



Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
SC PROGETTAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

progettazione.innovazione@aouss.it




A.D. MDLXII

Lavori di Ristrutturazione edile ed impiantistica e completamento degli spazi interni del piano sesto e dei locali tecnici accessori al piano settimo del Palazzo Clemente da destinare a degenze e ambulatori della SC Ematologia.

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IL PROGETTISTA E CSP:  ORDINE INGEGNERI PROVINCE DI SASSARI SOLBIATEMPIO N° 573 Dott. Ing. Roberto Gino Manca <i>Ingegnere Civile Ambientale, Industriale e dell'Informazione Sezione A - Settore a,b,c</i>	COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE: Arch. Renato Meloni Arch. Michela Cocco
IL DIRETTORE DEI LAVORI:	L'IMPRESA:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:
IL DIRETTORE SANITARIO:	IL DIRETTORE GENERALE:

SASSARI 11/01/2024

SCALA -

C2

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: "Lavori di Ristrutturazione edile ed impiantistica e completamento degli spazi interni del piano sesto e dei locali tecnici accessori al piano settimo del Palazzo Clemente da destinare a degenze e ambulatori della SC Ematologia"

COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI

SASSARI, 10/01/2024

IL TECNICO
ING. ROBERTO GINO MANCA

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORIA CORPO							
	OPERE EDILI (SpCat 1)							
1 / 1 P.EMA.110	<p>RIMOZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI - Rimozione di impianti sottotraccia elettrici, idrici, di scarico e di riscaldamento non riutilizzabili quali tubazioni, cassette e cavi di impianti elettrici e speciali, tubazioni idriche e di scarico di vecchi impianti, radiatori in ghisa e relative tubazioni, compresa la chiusura delle adduzioni dei vecchi impianti idrici e di riscaldamento eventualmente dai piani sottostanti; rimozione delle tubazioni degli impianti gas medicinali, il tutto per gli impianti sia a vista che sottotraccia.</p> <p>Compresi gli oneri per mantenere in servizio eventuali linee elettriche, telefoniche, dati, idriche, di riscaldamento e gas medicinali, ecc. che servono altri piani, compresi gli oneri per la realizzazione dei eventuali deviazioni e BY-Pass tali da rendere compatibili gli impianti che non è possibile eliminare con la nuova sistemazione edile del piano.</p> <p>Compresi gli oneri per gli interventi e le attrezzature necessarie per mantenere la continuità dei servizi citati nei piani in esercizio del fabbricato.</p> <p>Il tutto seguendo anche le indicazioni della direzione lavori, comprendente: manodopera, oneri di trasporto presso il locale indicato dall'amministrazione per i materiali da conservare e a pubblica discarica per quelli da smaltire (compresi gli oneri di smaltimento), compresi gli oneri per la stuccatura di fori e aperture non necessarie, per la predisposizione ai nuovi collegamenti dei materiali non rimossi. Il tutto a regola d'arte.</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'580,6597	3'580,66
2 / 2 P.EMA.111	<p>RIMOZIONE DI SPLIT (UNITA' INTERNA ED ESTERNA, TUBI E CAVI) o DI FANCOIL COMPRESSE TUBAZIONI DINO ALLA DORSALE. - Oneri materiali e anodopera necessari per la rimozione di pompe di calore split (unità interna + unità estera, compresi tubi, cavi canalette, ecc.) o di n. 1 ventilconvettore compresi tubi di alimentazione fino alla dorsale con chiusura delle tubazioni. Compresi i trasporti nel magazzino indicato dalla D.L. ovvero il trasporto e conferimento a discarica autorizzata dei materiali che la D.L. giudicasse inadeguati al recupero. Il tutto a regola d'arte.</p>					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	57,4089	172,23
3 / 3 P.EMA.122	<p>Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, con utilizzo di apparecchiatura meccanica/elettrica "strapper", compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto ad impianto autorizzato; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonche' l'eventuale onere per il conferimento a discarica. Valutata per l' effettiva superficie rimossa. Corridoio</p>					180,00		
	SOMMANO metri quadri					180,00	10,0821	1'814,78
4 / 4 P.EMA.124	<p>Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile, eseguita a mano o con l'ausilio di apparecchiature elettriche, da pareti, volte e soffitti,</p>							
	A RIPORTARE							5'567,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'567,67
5 / 5 P.EMA.088	<p>anche a più strati comprese la rimozione di chiodi e delle parti deteriorate, le cautele necessarie a proteggere le restanti parti non interessate dall'intervento ed ogni altro onere e magistero per consegnare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>A STIMA PER PARETI TINTEGGIATE IN SMALTO</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					300,00		
						300,00	16,7486	5'024,58
5 / 5 P.EMA.088	<p>Rimozione di opere e impianti in ferro (serbatoi, tubazioni, ecc. presenti al piano 7 sia all'interno del sottotetto che nei due spazi aperti antistanti gli ingressi dai due corpi scala. Compreso il taglio, il calo al piano terra, la cernita, il caricamento su mezzo, il trasporto e gli oneri di conferimento ad impianto autorizzato. IL tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	3'422,5916	3'422,59
6 / 6 P.EMA.089	<p>RIMOZIONE DEL PONTEGGIO ESISTENTE SUL LATO NORD - Rimozione del ponteggio esistente sullato nord dell'edificio con trasporto dei materiali nell'area delimitata indicata dalla DL (nel parcheggio OVEST delle stecche bianche) e il suo ordinato posizionamento. compresi eventuali mezzi d'opera, con l'impiego di maestranze specializzate e formate IL tutto a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	3'618,9120	3'618,91
7 / 7 P.EMA.126	<p>ASSISTENZE MURARIE PER IMPIANTI TECNICI - Oneri, materiali e manodopera per la realizzazione delle necessarie assistenze murarie (escluse quelle già computate nei prezzi finiti di alcune opere) necessarie per la realizzazione di fori passanti in pareti e solai, compresi i necessari ripristini di pareti, intonaci, per la realizzazione di piccoli interventi al piano sottostante, per i collegamenti fognari, ecc.. Il tutto a regola D'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	3'327,8608	3'327,86
8 / 8 P.EMA.195	<p>RIMOZIONE BLOCCHI CLS E SUPPORTO ARGANI DA LOCALI MACCHINE AL PIANO 7 - Oneri e manodopera per la rimozione dei un supporto esistente per argano ascensore, costituito da blocco in CLS posato su quattro pilastri in blocchi o in c.a. questi di dimensioni orientative unitarie 40X40cm e altezza circa 60cm. compreso il calo dal piano 7 al piano terra, il carico su automezzo, il trasporto a discarica e il conferimento dei materiali. IL tutto a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
						2,00	670,9452	1'341,89
9 / 9 SAR23_Pf.0001. 0009.0005	<p>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17.01.07 - Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alle voci 17 01 06.</p> <p>Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei</p>							
	A R I P O R T A R E							22'303,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							22'303,50
	Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.					30,00		
	SOMMANO t					30,00	16,5968	497,90
10 / 10 SAR23_PF.0001. 0009.0011	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 04 05 - Ferro e acciaio Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.					20,00		
	SOMMANO t					20,00	66,0077	1'320,15
11 / 11 SAR23_PF.0001. 0009.0016	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 09 04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03. Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.					10,00		
	PAVIMENTAZIONE IN PVC					5,00		
	SOMMANO t					15,00	20,2400	303,60
12 / 12 SAR23_PF.0001. 0009.0023	TEST DI CESSIONE comprendente le analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti, compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento, per ciascun campione, escluso materiali contenenti amianto Per pavimento in PVC					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	365,2688	365,27
13 / 18 SAR23_PF.0012. 0008.0007	Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco), compresa l'onere delle cautele da adottare per l'esecuzione a piccole zone e spazzolatura delle superfici, l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare le parti escluse dall'operazione ed evitare danni a strutture vicine, il tiro in alto o il calo in basso, i trasporti orizzontali, il carico su automezzo; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato, valutato per l'effettiva superficie di disfacimento parti ammalorate sui tramezzi non demoliti e sui soffitti					100,00		
	SOMMANO m²					100,00	7,8778	787,78
14 / 19 SAR23_PF.0012. 0005.0008	Demolizione di muratura in mattoni forati, anche voltata, di spessore fino a 12 cm, eseguita a mano o con l'ausilio di idonei attrezzi elettromeccanici (con la massima cautela e senza compromettere la stabilità di strutture o partizioni limitrofe), su manufatti di qualsiasi forma e spessore. Compresi la cernita e l'accantonamento del materiale di							
	A R I P O R T A R E							25'578,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							25'578,20
	recupero da riutilizzare ed ove necessarie, le eventuali puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata per l'effettiva superficie di struttura demolita. Bagno camera di degenza isolamento 1 *(lung.=2,1+1,65) Riquadratura vano porta inclusa architrave Bagno camera di degenza isolamento 3, spostamento tramezzo *(lung.=2,2+0,3) Riquadratura vano porta inclusa architrave Tramezzi per camera di isolamento 4 *(lung.=1,6+3,5+3) Riquadratura vano porta inclusa architrave Tramezzi per stanza caposala e infermieri *(lung.=2,5+1,55+4) Tramezzi per sala medici *(lung.=5,3+1,5) Apertura di vani porta incluse architravi Tramezzi per medicheria *(lung.=3,5+2) Tramezzi per laboratorio Tramezzi per medico di guardia *(lung.=0,8+1,5) Spostamento porta REI Riquadratura vani porta incluse architravi Tramezzi per bagno esterni *(lung.=4+2,1+1+5,4) paretine e rivestimenti vari PIANO 7		3,75	1,200	3,450	12,94		
					2,200	2,64		
			2,50		3,450	8,63		
				1,200	2,200	2,64		
			8,10		3,450	27,95		
				1,200	2,200	2,64		
			8,05		3,450	27,77		
			6,80		3,450	23,46		
		2,00		1,200	2,200	5,28		
			5,50		3,450	18,98		
			5,40		3,450	18,63		
			2,30		3,450	7,94		
			2,20		3,450	7,59		
		2,00		1,800	2,200	7,92		
			12,50		3,450	43,13		
						10,00		
					3,450	3,45		
		2,00			15,300	30,60		
		1,00			3,600	3,60		
		1,00	0,70		1,500	1,05		
		2,00	0,70		0,700	0,98		
	SOMMANO m ²					267,82	28,6008	7'659,87
15 / 20 SAR23_PF.0012. 0006.0005	Taglio a sezione obbligata o apertura in breccia di muratura in pietra di qualsiasi spessore, da eseguire con idonei mezzi secondo le sagome prestabilite, compresi le segnalazioni diurne e notturne, gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e di terzi, le eventuali armature per puntellare o per presidiare strutture o fabbricati circostanti, l'innaffiammento e il carico di materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato; valutato per il volume effettivo di struttura da asportare: CON L'IMPIEGO DI SCALPELLO A MANO O DI PICCOLI ATTREZZI ELETTROMECCANICI (carotatrice, troncatrice, trapano o simili) NON A PERCUSSIONE Fori nella soletta del ex locale ascensore del cavedio impianti taglio per canali aria nella sala macchine dell'ex ascensore del cavedio canali					1,00		
						1,00		
	SOMMANO m ³					2,00	485,5208	971,04
16 / 21 SAR23_PF.0012. 0009.0011	Rimozione di pavimento in piastrelle di ceramica, compresa la malta di allettamento dello spessore fino a 5 cm, l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettiva superficie rimossa. Bagno Degenze Locale deposito scala A - locale + bagno Terrazza					3,20		
						84,00		
						40,00		
						17,00		
	A RIPORTARE					144,20		34'209,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					144,20		34'209,11
17 / 22 SAR23_PF.0012. 0009.0020	SOMMANO m ² Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, eseguita con l'impiego di mezzi meccanici compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto ad impianto autorizzato; escluso eventuale calo in basso e il trasporto a rifiuto e/o ad impianto autorizzato nonché i relativi oneri di conferimento. Valutato per l'effettivo volume demolito Nuovi bagni degenze *(par.ug.=3*3,8) Bagno isolamento 4 Bagno esterni *(par.ug.=4,28*4,15) Bagno accettazione *(par.ug.=1,4*2,8)	11,40 3,96 17,76 3,92			0,100 0,100 0,100 0,100	1,14 0,40 1,78 0,39		2'841,53
18 / 23 SAR23_PF.0012. 0009.0030	SOMMANO m ³ Rimozione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker, e materiali simili, compreso l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio, escluso il trasporto a deposito o a rifiuto nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutata per l'effettiva superficie rimossa: comprese tutte le opere di protezione necessarie per evitare qualsiasi danno all'ambiente circostante. Bagno degenza Pareti lavabi Bagno esterni	3,00	3,60 1,20 3,40		1,600 1,600 1,600	5,76 5,76 5,44	149,2877	553,86
19 / 24 SAR23_PF.0012. 0009.0041	SOMMANO m ² Rimozione zoccolino battiscopa, cornice e mantovana in legno, di qualsiasi forma ed altezza, compresa la colla o malta di sottofondo e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, con esclusione di carico e trasporto ad impianto autorizzato e dei relativi oneri Parti rimanenti corridoio e degenze					50,00		208,56
20 / 25 SAR23_PF.0012. 0011.0004	SOMMANO m Rimozione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante in legno o metallica, compresi i trasporti orizzontali, l'avvicinamento dei materiali ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione, al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere ed escluso il trasporto ad impianto autorizzato, nonché gli eventuali oneri relativi. Valutato per l'effettiva superficie di disfacimento e per i seguenti tipi: per controsoffitti in lastre di fibra Corridoio principale Bagno					50,00 30,00 5,00	4,8703	243,52
21 / 26 SAR23_PF.0012. 0014.0007	SOMMANO m ² Rimozione di infissi in ferro o alluminio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smurazione delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compresi i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento a impianto autorizzato. Valutata per la superficie effettiva rimossa e per una superficie fino a 3					35,00	9,2268	322,94
	A R I P O R T A R E							38'379,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							38'379,52
	m2 INFISSI ESTERNI Porte-Finestre lato Viale S.Pietro Finestre vasistas lato Biologici Porta finestra terrazza Parete finestrata depositi adiacenti alle scale principali Ringhiera terrazza porte accesso sottotetto finestrelle su ballatoi piano 7 ringhiere ballatoi al piano 7 (4 ringhere da 3mq ciascuna) *(par.ug.=4,00*3) INFISSI INTERNI Porte degenze Porte degenze Porte bagni Porta corridoio principale Parete finestrata locale bagni/deposito scala A Porte vani ascensori	16,00 38,00 1,00 3,00 2,00 2,00 2,00 3,00 4,00		1,000 0,900 1,600 3,500 6,400 1,000 2,000 0,500 1,400 1,100 0,900 2,000 4,100 1,200	2,200 0,600 3,000 2,500 1,000 2,000 0,500 2,200 2,200 2,200 2,200 2,500 2,500	35,20 20,52 4,80 8,75 6,40 6,00 0,50 6,16 4,84 5,94 4,40 10,25 12,00		
	SOMMANO m ²					137,76	22,9996	3'168,42
22 / 27 SAR23_PF.0012. 0014.0008	idem c.s. ...una superficie dai 3,01 ai 5 m2 <u>Parte eccedente i 5 mq</u> INFISSI ESTERNI parete finestrata depositi scala *(par.ug.=1*3,75) Ringhiere terrazza INFISSI INTERNI parete finestrata locale deposito scala A	3,75				3,75 1,40 5,25		
	SOMMANO m ²					10,40	17,7142	184,23
23 / 28 SAR23_PF.0012. 0016.0001	Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione eseguite a mano e con la massima accuratezza, rimozione dei relativi accessori e staffe di ancoraggio nonché i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato; valutata per ogni singolo pezzo e per i seguenti tipi: vaso con cassetta, bidet, lavello, lavabo anche se a colonna, orinatoio, vuotatoio. lavabi bidet wc cassette di scarico e vuotatoi					7,00 1,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad.					12,00	39,7849	477,42
24 / 29 SAR23_PF.0012. 0016.0002	Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione eseguite a mano e con la massima accuratezza, la rimozione dei relativi accessori e staffe di ancoraggio nonché i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato; valutata per ogni singolo pezzo e per i seguenti tipi: vasca da bagno, piatto doccia. vasche docce					1,00 1,00		
	SOMMANO cad.					2,00	54,1899	108,38
	A R I P O R T A R E							42'317,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							42'317,97
25 / 30 SAR23_PF.0012. 0017.0008	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole e staffe di ancoraggio nonché i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato; valutata per singolo pezzo di corpo scaldante rimosso del seguente tipo: radiatori in ghisa e ferro da 7 a 12 elementi, per radiatore					9,00		
	SOMMANO cad.					9,00	16,8420	151,58
26 / 31 SAR23_PF.0012. 0018.0006	Scariolatura di materiale sciolto di qualsiasi natura e consistenza, proveniente da demolizioni, fino a luogo di deposito provvisorio, entro l'ambito dell'area di cantiere. Fino a 50 m					110,00		
	SOMMANO m ³					110,00	40,0904	4'409,94
27 / 32 SAR23_PF.0012. 0018.0008	Tiro in alto o calo in basso dei materiali di impiego, provenienti anche dalle demolizioni, mediante l'impiego di argano elevatore compresi e compensati tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento e la manodopera per la manovra. Valutazione a volume					110,00		
	SOMMANO m ³					110,00	45,5780	5'013,58
28 / 33 SAR23_PF.0012. 0018.0012	Trasporto ad impianto autorizzato di materiale di risulta, proveniente da scavi, demolizioni e rimozioni, eseguito in zone disagiate con autocarro di portata fino a 100 quintali; compresi il carico con mezzi meccanici e lo scarico ad impianto secondo le modalità previste per l'impianto, nonché il viaggio di andata e di ritorno con percorrenza entro i limiti di 20 km, con la sola esclusione dei relativi oneri di smaltimento.					110,00		
	SOMMANO m ³					110,00	91,9806	10'117,87
29 / 34 SAR23_PF.0012. 0019.0005	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti, volte e soffitti, anche a più strati comprese la rimozione di chiodi e delle parti deteriorate, le cautele necessarie a proteggere le restanti parti non interessate dall'intervento ed ogni altro onere e magistero per consegnare il lavoro finito a regola d'arte Per la rimozione di vecchie tinteggiature a smalto * (lung.=7,2+6,8+7,3+8,5+6+3,6+2) Parti varie a stima		41,40		1,800	74,52 50,00		
	SOMMANO m ²					124,52	7,9339	987,93
30 / 35 SAR23_PF.0012. 0022.0001	Ferro lavorato per catene, cerchiature e simili, di qualsiasi profilatura e sezione incluso le chiavi o piastre di ancoraggio, i pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio. Sono compresi, inoltre, gli oneri per la protezione dell'ambiente circostante, le sigillature dei fori stessi,							
	A R I P O R T A R E							62'998,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							62'998,87
	lallettamento delle piastre con idonea malta e tutto quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte ad esclusione degli oneri per il taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto, da computarsi a parte. piastre di ancoraggio spessore 2,50 mm. per travi IPE sostegno grigliato vano tecnico impianto ex ascensore (piano 6) piastre di ancoraggio spessore 2,50 mm. per travi IPE sostegno grigliato vano tecnico impianto ex ascensore (piano 5)	6,00	0,10	0,100	19,620	1,18		
		6,00	0,10	0,100	19,620	1,18		
	SOMMANO kg					2,36	8,8268	20,83
31 / 36 SAR23_PF.0012. 0022.0002	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti completi di piastre di attacco, inclusi i tagli a misura, gli sfridi, la bullonatura o saldatura dei profilati, le forature, le flange e mano di antiruggine nonché tutti gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge; in acciaio Fe360B IPE100 per grigliato ripiano vano tecnico ex ascensore piano 6 IPE100 per grigliato ripiano vano tecnico ex ascensore piano 5	3,00	1,20		8,100	29,16		
		3,00	1,20		8,100	29,16		
	SOMMANO kg					58,32	6,7522	393,79
32 / 37 SAR23_PF.0012. 0022.0003	Fornitura e posa in opera di profilati in ferro lavorato di qualsiasi forma e sezione per rinforzo degli elementi deboli della struttura (spigoli,bordi, fasciature, ecc.) incluso pezzi speciali, piastre, tiranti, tagli a misura, sfridi, bullonatura o saldatura dei profilati e mano di antiruggine nonché tutti gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge grigliato pedonale maglia 25x76x25x2 per ripiano vano tecnico impianti (ex ascensore) piano 6 e piano 5	2,00	0,94	0,940	18,500	32,69		
	SOMMANO kg					32,69	12,1028	395,64
33 / 38 SAR23_PF.0013. 0003.0062	MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per m ³ 1.00 di sabbia, compreso la formazione di stipiti, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 8 cm Bagno isolamento 1 *(lung.=1,85+1,80) Camera isolamento 3 Bagno isolamento 3 *(lung.=2,16+1,86) Bagno isolamento 4 *(lung.=2,2+0,5) Cucinetta Locale inferieri\caposala *(lung.=4,1+4,5) Chiusura porta Bagni day hospital\medico di guardia *(lung.=1,85+1,95) Chiusura porta locale *(lung.=1,15+1,65+1,2) Spallette porta corridoio Ambulatorio 5 *(lung.=1,45+1) Chiusura porte *(lung.=1,4+1,3) Ambulatorio 3 *(lung.=6,2+0,5) Bagno accettazione *(lung.=2,85+1,4) Locale di attesa Locale accettazione *(lung.=3,25+4,15) Bagni esterni *(lung.=4,5+4,5+2,05) Murature varie per chiusure cavedi, rifodera tubazioni, chiusure piccoli varchi, ecc. difficilmente quantificabili	3,00						
	SOMMANO m ²				15,000	15,00		
						302,00	34,8956	10'538,47
	A R I P O R T A R E							74'347,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							74'347,60
34 / 39 SAR23_PF.0013. 0003.0064	idem c.s. ...lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 12 cm Porta REI filtro a prova di fumo scala B Porta REI filtro a prova di fumo scala A Chiusura vani ascensori *(lung.=3,3+1)		2,50 2,50 4,30		3,450 3,450 3,450	8,63 8,63 14,84		
	SOMMANO m ²					32,10	46,1190	1'480,42
35 / 40 SAR23_PF.0013. 0003.0066	idem c.s. ...lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 20 cm pareti separazione fra bagni per il montaggio di sanitari contrapposti incassati bagni pubblico *(lung.=4,20+2,05) Bagni day hospital		6,25 1,25		3,450 3,450	21,56 4,31		
	SOMMANO m ²					25,87	61,1904	1'583,00
36 / 41 P.EMA.100	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO LEGGERO AD ASCIUGATURA RAPIDA - Fornitura e posa in opera di calcestruzzo preconfezionato, additivato per consentire la rapida asciugatura (max 48-72 ore) idoneo per la posa di pavimentazioni in gomma, PVC o parquet, utilizzabile per la formazione massetti di riempimento alleggeriti. Prodotto in conformità norma UNI 11104, UNI EN 206-1. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera compresi gli oneri per il tiro in alto. IL tutto in opera a regola d'arte PER PORZIONI DI MASSETTO DEMOLITE * (par.ug.=0,08*100)	8,00				8,00		
	SOMMANO m ³					8,00	313,8971	2'511,18
37 / 42 P.EMA.098	PANNELLO IN CARTONGESSO COIBENTATO RESISTENTE ALL'UMIDITÀ - Fornitura e posa in opera di controparete in cartongesso coibentato con polistirolo o poliuretano espanso, spessore isolante cm 3, con n. 2 lastre di spessore ciascuna non inferiore a mm12, compresa la struttura di supporto in profilati di acciaio zincati. Pannello di cartongesso certificato in classe 1 di reazione al fuoco e per utilizzo in ambienti umidi (bagni, ecc.) dato in opera fissati sui pannelli esterni perimetrali del palazzo, comprese viti di fissaggio, struttura, rinforzi della struttura se necessari per il montaggio di maniglioni o simili. DATO in opera compresa la stuccatura dei giunti e la preparazione per la tinteggiatura o per il fissaggio dei rivestimenti, compresa quota parte di cornici angolari in materiale plastico di finitura, colore a scelta della D.L. degli spigoli anche per la riquadratura degli infissi pareti lato viale S. Pietro a dedurre portefinestre lato Viale S. Pietro pareti lato opposto viale S. Pietro *(lung.=10+6,40+4,35+13,30) pareti lato opposto viale S. Pietro degenza alto isolamento PARETE AMBULATORIO 2 PARETE DEPOSITO BAGNI DEPOSITO PULITO	1,00 14,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	54,00 1,00 3,20 2,10 2,10 1,67 2,10		2,700 2,000 2,800 2,700 2,700 2,400 2,700	145,80 -28,00 17,92 5,67 5,67 4,01 5,67		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					269,87 -28,00		
	SOMMANO mq					241,87	64,8869	15'694,19
38 / 43 P.EMA.042	PAVIMENTAZIONE IN RESINA - Fornitura e posa in opera di pavimentazione autolivellante poliuretanic, per							
	A RIPORTARE							95'616,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							95'616,39
	<p>pavimentazioni interne, composta da primer, rivestimento autolivellante e finitura, marcata CE secondo la normativa UNI EN 13813 (massetti e materiali per massetti) tipo MasterTop 1324 della BASF CC ITALIA Spa o equivalente. Il pavimento poliuretano dovrà essere caratterizzato da: spessore 2 - 2.5 mm, non a solvente; a basse Emissioni di inquinanti; classe di reazione al fuoco Bfl - S1: UNI EN 13501-1, capacità di crack bridging Classe A3 EN 1062-7, adesione al calcestruzzo, UNI EN 13892/8: Classe B1.5 UNI EN 13813, resistenza all'abrasione, UNI EN 13892/4 (BCA): Classe AR1 UNI EN 13813, resistenza all'urto, UNI EN ISO 6272: Classi IR4 secondo UNI EN 13813, stabilità del colore ai raggi UV. Dato in opera compresa la preparazione del fondo di posa mediante la scarificazione del pavimento esistente o levigatura ed aspirazione delle superfici di posa, l'esecuzione delle sgusce perimetraliper raccodarsi alla parete verticale con funzione battiscopa di altezza di 15 cm. Compresi gli oneri per la protezione della pavimentazione finita da graffi e macchie fono alla consegna dei locali alla stazione appaltante. Compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>ingresso 1 - 2 *(par.ug.=2*2,56)</p> <p>ingresso 1 - 2 *(lung.=0,8000+0,1160+0,2700+2,0100+0,2700+0,1700+0,8000+0,2868+0,1000+1,8000+0,1000+0,2092)</p> <p>FPF 1 - 2 *(par.ug.=2*6,79)</p> <p>FPF 1 - 2 *(lung.=0,4700+0,1160+2,4350+2,2960+2,8300+0,0600+0,0750+0,2268+0,1000+1,8000+0,1002+0,0865)</p> <p>corridoio ingresso ambulatori - day hospital</p> <p>corridoio ingresso ambulatori - day hospital *(lung.=2,2100+18,6525+1,3050+1,2700+1,3050+7,5400+0,9800+0,3700+4,2100+2,3150+7,4000+29,4075)</p> <p>bagno esterni</p> <p>bagno esterni *(lung.=0,1714+0,1550+0,9500+0,1550+2,8786+0,2300+0,3000+1,7160+4,3000+1,9460)</p> <p>bagno esterni</p> <p>bagno esterni *(lung.=2,0440+0,0955+0,1050+0,9500+0,1000+0,7545+2,0440+1,8000)</p> <p>bagno esterni</p> <p>bagno esterni *(lung.=2,0440+0,1500+0,1050+0,8500+0,1050+0,1000+2,0440+1,1000)</p> <p>bagno esterni</p> <p>bagno esterni *(lung.=0,3550+0,2450+1,7940+0,0995+0,1050+0,8505+0,1050+0,1500+2,0440+0,7450)</p> <p>accettazione</p> <p>accettazione *(lung.=3,1500+4,0900+0,4750+0,2500+0,4800+0,2700+0,1050+0,2450+2,0000+0,2275+0,0900+4,1325)</p> <p>accettazione - bagno</p> <p>accettazione - bagno *(lung.=1,3850+0,0752+0,1450+0,8500+0,1450+1,6562+0,3100+0,4700+1,0750+3,0514)</p> <p>sala attesa</p> <p>sala attesa *(lung.=0,9530+0,3200+0,9870+0,2400+3,9700+0,3200+0,2900+0,1305+0,1450+1,6500+0,1450+1,4231+1,4850+3,1514+2,3750+0,3400+1,3222+0,2000+1,0178+6,6150)</p> <p>sala medici</p> <p>sala medici *(lung.=1,7700+0,0656+0,1008+1,0500+0,1000+1,6140+3,7336+1,4336+0,7000+0,2800+1,0000+6,2700+4,5400+0,0450+0,8600)</p> <p>medicheria</p> <p>medicheria *(lung.=2,9850+4,6151+1,5400+2,2072+1,5250+0,4072+0,4850+3,9840+0,1175+0,0175+1,2500+0,1350+0,0510+0,5300+1,1300)</p> <p>laboratorio</p> <p>laboratorio *(lung.=0,6600+0,3800+4,3900+0,1100+</p>	5,12				5,12		
		2,00	6,93		0,200	2,77		
		13,58				13,58		
		2,00	10,60		0,200	4,24		
						78,30		
			76,97		0,200	15,39		
						8,45		
			12,80		0,200	2,56		
						3,78		
			7,89		0,200	1,58		
						2,34		
			6,50		0,200	1,30		
						2,34		
			6,49		0,200	1,30		
						13,31		
			15,52		0,200	3,10		
						4,20		
			9,16		0,200	1,83		
						36,10		
			27,08		0,200	5,42		
						27,45		
			23,56		0,200	4,71		
						20,11		
			20,98		0,200	4,20		
						31,00		
	A R I P O R T A R E					294,48		95'616,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					294,48		95'616,39
	0,3500+6,3750+0,1100+0,3500+0,4300+0,4100+2,0550+1,3800+2,8050+4,7850)		24,59		0,200	4,92		
	ambulatorio 1					18,38		
	ambulatorio 1 *(lung.=0,8500+0,4563+4,1950+0,1863+0,2450+0,2500+0,1100+3,5150+5,4000+0,0711+0,1350+1,2500+0,1350+1,6739)		18,47		0,200	3,69		
	ambulatorio 2					17,06		
	ambulatorio 2 *(lung.=0,1291+1,3766+0,1350+1,2500+0,1350+0,0693+0,0000+0,0000+0,0000+1,6600+3,7400+0,0000+0,0000+0,0425+0,8600+0,1800+0,8800+0,1600+0,8800+0,0850+0,1450+0,2150+0,2950+0,3450+2,9686+1,2014+0,3750+0,7900)		17,92		0,200	3,58		
	ambulatorio 3					20,46		
	ambulatorio 3 *(lung.=2,2250+0,9200+0,0850+6,1800+0,1500+0,1450+1,2500+0,1450+1,9200+4,2600+0,1946+0,6250+0,1050+1,2950)		19,50		0,200	3,90		
	ambulatorio 4					20,29		
	ambulatorio 4 *(lung.=0,1150+0,9200+2,3050+0,9330+0,2900+0,2870+0,7000+0,2680+2,6700+1,2900+0,5030+0,3000+1,4299+0,1447+1,2500+0,1447+0,1351+6,1800)		19,87		0,200	3,97		
	ambulatorio 5					20,56		
	ambulatorio 5 *(lung.=6,1800+0,1080+0,1450+1,2500+0,1450+1,9640+4,2600+0,1870+0,6000+0,1550+1,3200+3,2900)		19,60		0,200	3,92		
	soggiorno					20,08		
	soggiorno *(lung.=0,9330+0,1919+0,9870+0,2800+3,9600+0,4800+0,3444+2,8403+6,1800+3,2319)		19,43		0,200	3,89		
	medico di guardia					16,97		
	medico di guardia *(lung.=1,3167+0,0960+0,0000+0,9500+0,0000+0,8840+1,9983+4,3150+2,0156+0,1000+1,2500+0,1000+0,0494+6,2444)		19,32		0,200	3,86		
	medico di guardia - bagno					3,37		
	medico di guardia - bagno *(lung.=1,8483+1,3200+0,1250+0,4873+1,7233+0,7790+0,1000+0,9500+0,1000+0,0760)		7,51		0,200	1,50		
	day hospital 3					16,60		
	day hospital 3 *(lung.=1,2241+6,2444+0,0594+0,1003+1,2564+0,1450+1,6242+0,2450+0,3819+4,0050+2,0978+1,9500)		19,33		0,200	3,87		
	day hospital 3 - bagno					3,46		
	day hospital 3 - bagno *(lung.=1,9159+0,1019+0,1000+0,9500+0,1000+0,7981+1,6959+0,7951+0,2307+1,0550)		7,74		0,200	1,55		
	day hospital 2					16,91		
	day hospital 2 *(lung.=1,3246+1,9300+1,9915+4,2550+0,0100+1,9717+0,0559+0,1003+1,2512+0,1006+0,0493+6,2444)		19,28		0,200	3,86		
	day hospital 2 - bagno					3,43		
	day hospital 2 - bagno *(lung.=1,8633+1,3400+0,1400+0,4859+1,7233+0,7790+0,1006+0,9500+0,1000+0,0960)		7,58		0,200	1,52		
	day hospital 1					16,91		
	day hospital 1 *(lung.=0,0696+0,9200+0,1666+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8981+2,0309+0,2390+4,0100+0,4338+0,2600+1,6297+0,0633+0,1000+1,2500+0,1003+0,0595+6,2444)		19,53		0,200	3,91		
	day hospital 1 - bagno					3,77		
	day hospital 1 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+2,1509+1,0457+0,2200+0,1943+0,1000+0,0350+0,2000+0,5000+1,6959+0,7981+0,1000+0,9500)		8,19		0,200	1,64		
	corridoio degenze					45,80		
	corridoio degenze *(lung.=3,1834+2,9700+0,9834+3,8150+0,6450+0,3750+4,5750+2,4250+5,2200+4,9575+2,2100+13,7925)		45,15		0,200	9,03		
	bagni personale					2,62		
	bagni personale *(lung.=0,0941+0,0653+0,0497+1,0000+0,0498+0,7403+0,1000+0,0500+0,9000+0,0500+0,4700+1,3747+0,4700+0,4150+0,0150+0,1684+0,0950+0,8316)		6,94		0,200	1,39		
	bagni personale					3,22		
	bagni personale *(lung.=2,2250+0,7500+0,4353+0,2204+0,6182+0,7403+0,0499+1,0000+0,0500+0,0494+1,5886)		7,73		0,200	1,55		
	bagni personale					3,89		
	A R I P O R T A R E					609,81		95'616,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					609,81		95'616,39
	bagni personale *(lung.=0,1204+0,4353+0,1000+0,7500+0,9000+1,5336+1,6250+1,3353+0,4700+0,0500+0,9000+0,0500+0,0277+0,7905)		9,09		0,200	1,82		
	lavapadelle					3,26		
	lavapadelle *(lung.=0,3150+0,4000+0,5100+0,0899+0,1000+0,9123+0,1212+0,2942+2,0064+1,6791+1,1814)		7,61		0,200	1,52		
	doccia assistita					3,01		
	doccia assistita *(lung.=0,4367+0,1200+0,8943+0,1200+0,1149+2,0064+1,4459+2,0064)		7,14		0,200	1,43		
	cucinetta					13,34		
	cucinetta *(lung.=1,9382+0,1206+0,9557+0,1000+0,0811+4,4616+3,1300+0,1600+0,2100+0,4200+0,0500+3,8716)		15,50		0,200	3,10		
	degenza 1					16,51		
	degenza 1 *(lung.=0,1150+0,9200+0,1558+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8881+1,8042+0,3200+2,6700+1,3550+0,5400+0,2450+1,3548+0,0612+0,1350+1,3029+0,1000+0,0561+6,2444)		19,32		0,200	3,86		
	degenza 1 - bagno					3,58		
	degenza 1 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+2,0242+1,0392+0,3200+0,2008+0,6100+1,7042+0,7981+0,1000+0,9500)		7,95		0,200	1,59		
	degenza 2					16,51		
	degenza 2 *(lung.=0,1450+0,9200+0,1291+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8881+1,8009+0,3200+2,6700+1,3500+0,5500+0,2500+1,4037+0,0633+0,1000+1,2500+0,1003+0,0584+6,2444)		19,30		0,200	3,86		
	degenza 2 - bagno					3,61		
	degenza 2 - bagno *(lung.=1,9363+0,1210+0,1000+0,9500+0,1000+0,7788+1,7963+0,5098+0,1400+1,3400)		7,77		0,200	1,55		
	degenza 3					16,51		
	degenza 3 *(lung.=0,1450+0,9200+0,1291+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8881+1,8009+0,3200+2,6700+1,3500+0,5500+0,2500+1,4037+0,0633+0,1000+1,2500+0,1003+0,0584+6,2444)		19,30		0,200	3,86		
	degenza 3 - bagno					3,57		
	degenza 3 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+2,0209+1,0383+0,3200+0,2017+0,6000+1,7009+0,7981+0,1000+0,9500)		7,93		0,200	1,59		
	degenza 4					17,28		
	degenza 4 *(lung.=0,0000+0,1210+0,2967+0,9200+0,0650+6,2444+0,0504+0,1006+1,2500+0,1003+0,0672+2,0720+4,2700+0,3450+0,0150+1,8033+0,8840+0,0000+0,9500)		19,55		0,200	3,91		
	degenza 4 - bagno					3,45		
	degenza 4 - bagno *(lung.=1,8640+0,1210+0,1000+0,9500+0,1006+0,7790+1,7033+0,5000+0,1607+1,3400)		7,62		0,200	1,52		
	locale infermieri					22,17		
	locale infermieri *(lung.=3,7600+0,8500+1,0851+3,9500+0,7750+0,6416+4,0750+2,2466+0,2800+0,2585+1,1900+1,8065+1,4650+1,1150)		23,50		0,200	4,70		
	corridoio camere sterili					15,48		
	corridoio camere sterili *(lung.=0,1000+1,3500+0,1000+0,5836+2,3600+0,0000+1,2000+0,0000+0,4312+0,0000+1,0643+0,0000+0,2032+1,6863+2,1650+0,0450+1,7843+0,0000+1,3656+0,0000+0,2901+0,1989+1,3500+0,0000+1,9561+0,2764)		18,51		0,200	3,70		
	alto isolamento 1					16,19		
	alto isolamento 1 *(lung.=0,1050+0,9200+0,1472+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8831+1,7978+0,2200+0,4050+0,0550+2,2700+1,3550+0,4350+0,2450+1,3899+0,0000+0,1350+1,3500+0,1350+0,0701+6,2100)		19,18		0,200	3,84		
	alto isolamento 1 - bagno					3,43		
	alto isolamento 1 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+1,8978+1,0776+0,2000+0,3774+0,3800+1,6978+0,7831+0,1000+0,9500)		7,67		0,200	1,53		
	alto isolamento 2					16,87		
	alto isolamento 2 *(lung.=0,1093+0,1977+0,0852+0,9200+0,1050+6,2100+0,3189+0,1350+1,3500+0,1350+0,0000+1,6461+1,5000+2,7700+2,0071+0,9857+0,0000+)							
	A RIPORTARE					827,96		95'616,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					827,96		95'616,39
	0,8500) alto isolamento 2 - bagno alto isolamento 2 - bagno *(lung.=1,7021+0,1093+ 0,1000+0,9500+0,1000+0,7857+1,7021+0,6300+1,2150) alto isolamento 3 alto isolamento 3 *(lung.=0,6582+0,0500+0,9500+ 0,0509+0,6750+1,7904+2,5269+0,3100+0,4450+0,2100+ 0,1700+3,1450+5,4250+0,0551+0,1200+1,3500+0,1215+ 0,0504) alto isolamento 3 - bagno alto isolamento 3 - bagno *(lung.=0,0500+0,6581+ 1,3845+0,8050+0,3050+1,3781+1,6895+0,5750+0,0500+ 0,9500) alto isolamento 4 alto isolamento 4 *(lung.=0,3239+0,1200+1,3500+ 0,1200+0,0951+2,2831+1,8610+2,5619+0,3400+0,3200+ 0,1300+0,2600+3,1600+5,4250) alto isolamento 4 - bagno alto isolamento 4 - bagno *(lung.=0,8500+0,1000+ 0,8973+0,9410+0,5100+0,8200+1,6731+1,7610+0,4358+ 0,1000) deposito caposala		19,33		0,200	3,87 3,24		
			7,29		0,200	1,46 13,57		
			18,10		0,200	3,62 3,49		
			7,85		0,200	1,57 15,37		
			18,35		0,200	3,67 3,51		
			8,09		0,200	1,62 15,19 13,92		
	Parziale m2					912,06		
	A detrarre vani porta							
	P01 *(par.ug.=11*2)	22,00		1,200	0,200	-5,28		
	P02 *(par.ug.=7*2)	14,00		1,200	0,200	-3,36		
	P03 *(par.ug.=9*2)	18,00		1,000	0,200	-3,60		
	P04 *(par.ug.=6*2)	12,00		1,000	0,200	-2,40		
	P05 *(par.ug.=5*2)	10,00		0,900	0,200	-1,80		
	P06 *(par.ug.=3*2)	6,00		0,900	0,200	-1,08		
	P07 *(par.ug.=5*2)	10,00		1,900	0,200	-3,80		
	P08			0,900	0,200	-0,18		
	P09	2,00		0,900	0,200	-0,36		
	P010	2,00		0,900	0,200	-0,36		
	P011	2,00		1,700	0,200	-0,68		
	P012 *(par.ug.=2*2)	4,00		1,500	0,200	-1,20		
	P013 *(par.ug.=3*2)	6,00		1,500	0,200	-1,80		
	P014 *(par.ug.=2*2)	4,00		1,700	0,200	-1,36		
	Parziale m2					-27,26		
	Sommano positivi m2					912,06		
	Sommano negativi m2					-27,26		
	SOMMANO m2					884,80	135,5245	119'912,08
39 / 44 P.EMA.043	RIVESTIMENTO PARETE IN RESINA - Fornitura e posa in opera di rivestimento per pareti, colorato filmogeno epossidico in emulsione acquosa, non a solvente, bicomponente, a finitura lucida, facilmente pulibile, permeabile al vapore applicato a rullo tipo MasterTop TC 428 della BASF CC ITALIA Spa o equivalente, compresa la rasatura delle pareti e quanto altro necessario per rendere il fondo pronto per la posa. bagni per esterni *(lung.=0,1714+0,1550+0,9500+ 0,1550+2,8786+0,2300+0,3000+1,7160+4,3000+1,9460) bagni per esterni *(lung.=0,3550+0,2450+1,7940+ 0,0995+0,1050+0,8505+0,1050+0,1500+2,0440+0,7450) bagni per esterni *(lung.=2,0440+0,1500+0,1050+ 0,8500+0,1050+0,1000+2,0440+1,1000) bagni per esterni *(lung.=2,0440+0,0955+0,1050+ 0,9500+0,1000+0,7545+2,0440+1,8000) bagni accettazione *(lung.=1,3850+0,0752+0,1450+ 0,8500+0,1450+1,6562+0,3100+0,4700+1,0750+3,0514) ambulatorio 1 ambulatorio 2 ambulatorio 3		12,80		2,000	25,60		
			6,49		2,000	12,98		
			6,50		2,000	13,00		
			7,89		2,000	15,78		
			9,16		2,000	18,32		
			1,67		2,000	3,34		
			1,51		2,000	3,02		
			1,30		2,000	2,60		
	A R I P O R T A R E					94,64		215'528,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					94,64		215'528,47
	ambulatorio 4 *(lung.=0,9330+0,2900)		1,22		2,000	2,44		
	ambulatorio 5		1,32		2,000	2,64		
	bagno medico di guardia *(lung.=1,8483+1,3200+0,1250+0,4873+1,7233+0,7790+0,1000+0,9500+0,1000+0,0760)		7,51		2,000	15,02		
	bagno D.H. 3 *(lung.=1,9159+0,1019+0,1000+0,9500+0,1000+0,7981+1,6959+0,7951+0,2307+1,0550)		7,74		2,000	15,48		
	bagno D.H. 2 *(lung.=1,8633+1,3400+0,1400+0,4859+1,7233+0,7790+0,1006+0,9500+0,1000+0,0960)		7,58		2,000	15,16		
	bagno D.H. 1 *(lung.=0,1000+0,1019+2,1509+1,0457+0,2200+0,1943+0,1000+0,0350+0,2000+0,5000+1,6959+0,7981+0,1000+0,9500)		8,19		2,000	16,38		
	bagno degenza 4 *(lung.=1,8640+0,1210+0,1000+0,9500+0,1006+0,7790+1,7033+0,5000+0,1607+1,3400)		7,62		2,000	15,24		
	bagno degenza 3 *(lung.=0,1000+0,1019+2,0209+1,0383+0,3200+0,2017+0,6000+1,7009+0,7981+0,1000+0,9500)		7,93		2,000	15,86		
	bagno degenza 2 *(lung.=1,9363+0,1210+0,1000+0,9500+0,1000+0,7788+1,7963+0,5098+0,1400+1,3400)		7,77		2,000	15,54		
	bagno degenza 1 *(lung.=0,1000+0,1019+2,0242+1,0392+0,3200+0,2008+0,6100+1,7042+0,7981+0,1000+0,9500)		7,95		2,000	15,90		
	alto isolamento 2 *(lung.=0,1093+0,1977+0,0852+0,9200+0,1050+6,2100+0,3189+0,1350+1,3500+0,1350+0,0000+1,6461+1,5000+2,7700+2,0071+0,9857+0,0000+0,8500)		19,33		2,000	38,66		
	alto isolamento 2 - bagno *(lung.=1,7021+0,1093+0,1000+0,9500+0,1000+0,7857+1,7021+0,6300+1,2150)		7,29		2,000	14,58		
	alto isolamento 1 *(lung.=0,1050+0,9200+0,1472+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8831+1,7978+0,2200+0,4050+0,0550+2,2700+1,3550+0,4350+0,2450+1,3899+0,0000+0,1350+1,3500+0,1350+0,0701+6,2100)		19,18		2,000	38,36		
	alto isolamento 1 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+1,8978+1,0776+0,2000+0,3774+0,3800+1,6978+0,7831+0,1000+0,9500)		7,67		2,000	15,34		
	alto isolamento 3 *(lung.=0,6582+0,0500+0,9500+0,0509+0,6750+1,7904+2,5269+0,3100+0,4450+0,2100+0,1700+3,1450+5,4250+0,0551+0,1200+1,3500+0,1215+0,0504)		18,10		2,000	36,20		
	alto isolamento 3 - bagno *(lung.=0,0500+0,6581+1,3845+0,8050+0,3050+1,3781+1,6895+0,5750+0,0500+0,9500)		7,85		2,000	15,70		
	alto isolamento 4 *(lung.=0,3239+0,1200+1,3500+0,1200+0,0951+2,2831+1,8610+2,5619+0,3400+0,3200+0,1300+0,2600+3,1600+5,4250)		18,35		2,000	36,70		
	alto isolamento 4 - bagno *(lung.=0,8500+0,1000+0,8973+0,9410+0,5100+0,8200+1,6731+1,7610+0,4358+0,1000)		8,09		2,000	16,18		
	corridoio camere sterili *(lung.=0,1000+1,3500+0,1000+0,5836+2,3600+0,0000+1,2000+0,0000+0,4312+0,0000+1,0643+0,0000+0,2032+1,6863+2,1650+0,0450+1,7843+0,0000+1,3656+0,0000+0,2901+0,1989+1,3500+0,0000+1,9561+0,2764)		18,51		2,000	37,02		
	cucinetta		3,87		2,000	7,74		
	servizi personale *(lung.=0,1204+0,4353+0,1000+0,7500+0,9000+1,5336+1,6250+1,3353+0,4700+0,0500+0,9000+0,0500+0,0277+0,7905)		9,09		2,000	18,18		
	servizi personale *(lung.=0,0941+0,0653+0,0497+1,0000+0,0498+0,7403+0,1000+0,0500+0,9000+0,0500+0,4700+1,3747+0,4700+0,4150+0,0150+0,1684+0,0950+0,8316)		6,94		2,000	13,88		
	servizi personale *(lung.=2,2250+0,7500+0,4353+0,2204+0,6182+0,7403+0,0499+1,0000+0,0500+0,0494+1,5886)		7,73		2,000	15,46		
	doccia assistita *(lung.=0,4367+0,1200+0,8943+0,1200+0,1149+2,0064+1,4459+2,0064)		7,14		2,000	14,28		
	lavapadelle *(lung.=0,3150+0,4000+0,5100+0,0899+0,1000+0,9123+0,1212+0,2942+2,0064+1,6791+1,1814)		7,61		2,000	15,22		
	locale infermieri		3,94		2,000	7,88		
	sala medici		1,77		2,000	3,54		
	A R I P O R T A R E					569,22		215'528,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					569,22		215'528,47
	Parziale m2					569,22		
	A detrarre vani porta							
	P03	8,00		1,000	2,000	-16,00		
	P04	7,00		1,000	2,000	-14,00		
	P05	8,00		0,900	2,000	-14,40		
	P06	6,00		0,900	2,000	-10,80		
	P10				0,900	2,000	-1,80	
	P12	4,00		1,500	2,000	-12,00		
	P12	5,00		1,500	2,000	-15,00		
	Parziale m2					-84,00		
	Sommano positivi m2					569,22		
	Sommano negativi m2					-84,00		
	SOMMANO m2					485,22	30,6579	14'875,83
40 / 45 P.EMA.125	TINTEGGIATURA DI PARETI CON DUE MANI DI SMALTO LAVABILE AD ACQUA, data in opera su superfici intonacate a civile o lisce compresa preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfrido e il tiro in alto su superfici interne. atrio ingresso *(lung.=1,2900+2,5900+0,2350+0,0912) deposito *(lung.=0,1695+0,2451+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+4,0900+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,8462+0,1106+0,0000+0,0000+0,7574+0,1000+1,9738+4,0900+0,1150+0,1695+3,2200) archivio *(lung.=0,1100+0,1150+2,3640+3,3350+0,3340+0,1350+2,1400) accettazione *(lung.=4,1325+0,0900+0,2275+2,0000+0,2450+0,1050+0,2700+0,4800+0,2500+0,4750+4,0900+3,1501) sala attesa *(lung.=0,0000+0,0000+1,1117+0,0000+1,4850+3,1515+2,3746+0,1400+0,0004+0,2000+0,8847+0,4375+0,2000+1,0178+2,0840+1,0275+0,0000+0,1000+0,0925+3,1170+0,9530+0,1260+0,2870+0,7000+0,2400+3,9700+0,3200+0,2900+0,1305+0,0000+1,2000+0,0000+0,6961+0,0652) ambulatorio 3 *(lung.=0,1946+0,6250+0,0090+1,2950+2,1290+0,0200+0,9200+0,0200+0,0850+6,1800+0,1500+0,0775+1,1941+0,0775+1,9759+4,2600) ambulatorio 4 *(lung.=0,9331+0,2900+0,9870+0,2680+3,9600+0,5030+0,3000+2,8150+6,1794+3,3300) ambulatorio 5 *(lung.=6,1800+3,3220+4,2600+0,1870+0,6000+0,1550+1,3200+3,2900) soggiorno *(lung.=0,9330+0,1919+0,9870+0,2800+3,9600+0,4800+0,3444+2,8403+6,1800+3,2319) medico di guardia *(lung.=0,1751+0,0224+1,8033+1,9100+0,0000+0,0000+0,3342+0,0200+0,9200+0,0200+0,0625+6,1800+0,1300+0,0725+1,2028+0,0725+0,3152+1,6670+4,2550) D.H. 3 *(lung.=0,1375+0,0200+0,9200+0,0200+0,0616+0,0000+0,1050+0,0000+1,9300+1,7959+0,0000+0,3019+4,0150+0,3819+0,2450+1,3520+0,2721+0,0775+1,1981+0,0775+0,1178+6,1800) D.H. 2 *(lung.=0,1881+0,0150+1,8033+1,9300+0,1750+0,0000+0,0992+1,0505+6,2100+0,0978+0,0675+1,1944+0,0675+2,0239+4,2650) D.H. 1 *(lung.=0,0695+1,0866+0,1019+0,1000+0,8500+0,0000+0,8881+2,1598+4,0100+0,3239+0,2600+1,6714+0,0156+0,0675+1,1980+0,0675+0,1070+6,2100) degenza 4 *(lung.=0,1450+0,9491+0,1019+0,0500+0,9500+0,0500+0,8881+1,9009+0,3200+4,0200+0,5500+0,2500+1,3588+0,1046+0,0675+1,1980+0,0675+0,1036+6,2100) degenza 3 *(lung.=0,1450+0,9491+0,1019+0,0500+		4,21		2,000	8,42		
			15,89		2,000	31,78		
			8,53		2,000	17,06		
			15,52		2,000	31,04		
			26,40		2,000	52,80		
			19,21		2,000	38,42		
			19,57		2,000	39,14		
			19,31		2,000	38,62		
			19,43		2,000	38,86		
			19,16		2,000	38,32		
			19,21		2,000	38,42		
			19,19		2,000	38,38		
			19,19		2,000	38,38		
			19,29		2,000	38,58		
	A RIPORTARE					488,22		230'404,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					488,22		230'404,30
	0,9500+0,0500+0,8881+1,9009+0,3200+4,0200+0,5500+0,2500+1,3588+0,1046+0,0675+1,1980+0,0675+0,1036+6,2100)		19,29		2,000	38,58		
	degenza 2 *(lung.=0,2210+0,0002+1,8963+0,8688+0,0503+0,9500+0,0503+0,1210+0,1887+1,0150+6,2100+0,1020+0,0675+1,1943+0,0675+0,3683+1,6554+4,2699)		19,30		2,000	38,60		
	degenza 1 *(lung.=0,1150+1,0758+0,1024+0,1005+0,8500+0,0000+0,8881+1,8042+0,3200+4,0250+0,5400+0,2450+1,3548+0,0821+0,0675+1,1981+0,0675+0,1400+6,2100)		19,19		2,000	38,38		
	cucinetta *(lung.=2,9700+4,4616+3,1300+0,1600+0,2100)		10,93		2,000	21,86		
	deposito pulito *(lung.=2,3800+2,9800+2,3800+0,2250)		7,97		2,000	15,94		
	atrio ingresso *(lung.=0,3100+0,5350+1,9950+0,3350+0,1972)		3,37		2,000	6,74		
	caposala *(lung.=4,0750+0,5084+0,0700+2,9100+4,0650+3,2550+0,0600+0,1634)		15,11		2,000	30,22		
	locale infermieri *(lung.=0,7750+0,6416+4,0750+2,2466+0,2800+0,2585+1,1900+1,8065+1,4650+1,1150+3,7600+0,8500+1,0850)		19,55		2,000	39,10		
	sala medici *(lung.=4,4951+3,7336+1,4336+0,7000+0,2800+1,0000+6,2700+4,5300+0,0450+0,8600)		23,35		2,000	46,70		
	medicheria *(lung.=1,1300+0,5300+5,2850+0,4850+0,4100+1,5250+2,2100+1,5050+4,6150+2,9850)		20,68		2,000	41,36		
	laboratorio *(lung.=0,6600+0,3800+4,3900+0,1100+0,3500+6,3750+0,1100+0,3500+0,4300+0,4100+2,0550+1,3800+2,8050+4,7850)		24,59		2,000	49,18		
	ambulatorio 1 *(lung.=1,6600+0,0712+0,1350+1,2000+0,1350+1,7238+0,8500+0,4700+0,8100+3,3850+0,2000+0,2450+0,2500+0,1100+0,2175+0,8800+0,1600+0,9300+0,1600+0,8800+0,0900+0,2375+0,0500+3,8300)		18,68		2,000	37,36		
	ambulatorio 2 *(lung.=1,2014+0,3750+0,7900+0,1291+1,4767+0,1350+1,1500+0,1350+0,0692+1,6600+3,3000+0,2250+0,2950+0,2850+0,1450+0,0850+0,8600+0,1800+0,8800+0,1600+0,8800+0,0850+0,1450+0,2150+0,2950+0,3450+2,9686)		18,47		2,000	36,94		
	FPF *(lung.=0,2868+0,1000+1,8063+0,1002+0,2092+0,8000+0,1160+2,0100+0,1700+0,8000)		6,40		2,000	12,80		
	FPF - ingresso ambulatori *(lung.=2,2100+0,8572+0,9800+0,3700+4,2100+0,1950+0,5700+0,1160+2,4350+2,2960+10,4052+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+2,8022)		27,45		2,000	54,90		
	corridoio *(lung.=2,2100+6,5828+1,3050+0,9500+1,3050+6,1150+0,0000+0,0000+0,0000+1,6500+0,0000+16,2650+7,9800+2,3300+2,1950+0,0400+0,5650+0,1150+4,5750+0,3750+0,6450+3,8150+0,9834+2,9700+3,1834+40,3978)		106,55		2,000	213,10		
	FPF *(lung.=0,3300+0,1000+1,8000+0,1000+0,2000+1,0200+0,1100+1,9950+0,0200+0,2250+1,0000)		6,90		2,000	13,80		
	riprese varie		15,00			15,00		
	Parziale m2					1'238,78		
	A detrarre vani porta							
	P01 *(par.ug.=2*11)	22,00		1,200	2,000	-52,80		
	P02 *(par.ug.=2*7)	14,00		1,200	2,000	-33,60		
	P03	9,00		1,000	2,000	-18,00		
	P04	5,00		1,000	2,000	-10,00		
	P05			0,900	2,000	-1,80		
	P07 *(par.ug.=2*5)	10,00		1,900	2,000	-38,00		
	P08	2,00		0,900	2,000	-3,60		
	P09	3,00		0,900	2,000	-5,40		
	P10			0,900	2,000	-1,80		
	P13			1,500	2,000	-3,00		
	P14	5,00		1,700	2,000	-17,00		
	E1 - E2 *(par.ug.=8+8)	16,00		1,000	2,000	-32,00		
	Parziale m2					-217,00		
	Sommano positivi m2					1'238,78		
	Sommano negativi m2					-217,00		
	A RIPORTARE					1'021,78		230'404,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'021,78		230'404,30
41 / 46 P.EMA.193	<p style="text-align: center;">SOMMANO m2</p> <p>CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI ACCIAIO VERNICIATO A TENUTA D'ARIA STRUTTURA NASCOSTA - Fornitura e posa in opera di controsoffitto a tenuta d'aria in lamierino d'acciaio verniciato di colore a scelta della D.L., compresa la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio di sostegno, opportunamente pendinata al solaio, compresa l'installazione delle guarnizioni di tenuta, dei bordi perimetrali, compresi tagli e sfrifi, tagli per bocchette, corpi illuminanti, componenti speciali, ecc.. compresi gli oneri per la realizzazione di opportuni pezzi speciali nel caso di velette o variazioni di quota con pannelli inclinati. il tutto in opera a regola d'arte.</p> <p>Corridoio principale Collegamento estrazione bagni degenze *(par.ug.=5*2,5) 12,50 Per impianti ambulatori *(par.ug.=3*3,6) 10,80 Cucinetta 4,00 Sale medici ed infermeria *(par.ug.=4*3,5) 14,00 Bagni degenze e medico di guardia *(par.ug.=8*3,4) 27,20 Bagno accettazione 4,10 Bagni esterni *(par.ug.=8,5+2,2+2,2+3,8) 16,70 Ingressi scale *(par.ug.=2*2,6) 5,20 Camera isolamento 1 18,00 Bagno 3,40 Camera isolamento 2 17,00 Bagno 3,40 Camera isolamento 3 14,00 Bagno 3,40 Camera isolamento 4 14,00 Bagno 3,40 Corridoio isolamento 18,00</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO m2</p>					1'021,78	19,3655	19'787,28
42 / 47 P.EMA.128	<p>PORTA INTERNA IN ALLUMINIO COLORATO A UNA O DUE ANTE - fornitura e posa in opera di mq 1.00 di porta a battente ad una o due ante in alluminio di lega EN AW 6060 secondo le norme UNI 600/1 con stato di fornitura T6, spessori e tolleranze dimensionali secondo le Norme UNI 3879, telaio fisso con profondità totale pari a 89.5 mm, in accoppiamento con profilati a imbotte dal profilo arrotondato con profondità variabile da 55 mm a 150 mm per compensare spessori di muratura di larghezza compresa tra 90 e 175 mm ed oltre, con apposita prolunga. Il telaio mobile dovrà essere in grado di alloggiare e supportare pannellature dello spessore di mm 40 e/o vetri semplici e/o vetrocamera o pannelli ciechi (A SCELTA DELLA DL). Completa di accessori e guarnizioni studiati e realizzati per la serie di profilati utilizzati. Completa di doppio pannello in laminato plastico e coibetazione in poliuretano espanso sp. 40 mm, zoccolo inferiore di protezione antiurto dell'altezza minima di 30 cm, di maniglia interna ed esetma sagomata ad U antinfortunio e antiaggraffamento; compresi inoltre bussola di riscontro a pavimento se necessaria serrature tipo Yale ove richiesto (o con dispositivo per apertura dall'esterno con chiave triangolare nel caso dei bagni), assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'infisso completo e perfettamente funzionante. Tutto secondo quanto indicato nei disegni esecutivi. Tutti gli accessori devono essere rispondenti alle normative in materia di sicurezza secondo il D.L. 81/08 e in materia di abbattimento barriere architettoniche secondo il D.L. 242.</p> <p>P01 11,00 1,30 2,150 30,75 P02 7,00 1,30 2,150 19,57</p>					339,10	62,2744	21'117,25
	A R I P O R T A R E					50,32		271'308,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					50,32		271'308,83
	P03	7,00	1,00		2,150	15,05		
	P04	6,00	1,00		2,150	12,90		
	P05	4,00	1,10		2,150	9,46		
	P06	6,00	0,90		2,150	11,61		
	P10	1,00	0,90		2,150	1,94		
	F01	1,00	1,15		1,200	1,38		
	SOMMANO mq					102,66	279,4850	28'691,93
43 / 48 P.EMA.129	MAGGIOR prezzo per installazione su un riquadro di dimensioni fino a 90x100cm di vetro antisfondamento per parapetti. Compresa manodopera, il tutto a regola d'arte. E1-E2 E3 E4					16,00 2,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					21,00	184,3991	3'872,38
44 / 49 P.EMA.130	MAGGIOR COSTO PER INSTALLAZIONE DI MANIGLIA CON SERRATURA PER INFISSO ESTERNO - Maggior onere per sostituire la normale maniglia esterna di un infisso con una dotata di serratura a chiave tipo Yale apribile con chiave (e con possibilità di apertura con chive passè par tout. compresa la fornitura di almeno due chiavi per ogni serratura e quota parte di due chiavi passè ar tout E1, E2, E3, E4 *(par.ug.=16+2+5)	23,00				23,00		
	SOMMANO cadauno					23,00	25,3000	581,90
45 / 50 P.EMA.114	SERRAMENTO MONOBLOCCO IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO TIPO DOMAL 65 A GIUNTO APERTO IN ALLUMINIO COLORE NATURALE, costituito: da una finestra o portafinestra interna, ad uno o due battenti, completa di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori di movimento e chiusura del tipo corrente commerciale; da un cassonetto in alluminio anodizzato ispezionabile; da una persiana avvolgibile esterna in PVC, peso 5 Kg/mq, completa di guide, rul lo con relativa puleggia, cinghia, cassetta e avvolgicinghia; dato in opera compreso il controtelaio metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, le opere murarie e la registrazione dell'infisso, da computeri con minima quadratura compatibile di 2,00 mq; con misurazione esterno telaio. IL tutto a regola d'arte. E1-E2 E1 SOTTOTETTO E3 E4	16,00 2,00 1,00 1,00	1,00 1,00 2,08 3,15		2,150 2,150 2,180 2,280	34,40 4,30 4,53 7,18		
	SOMMANO m2					50,41	726,4265	36'619,16
46 / 51 SAR23_PF.0013. 0006.0352	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, ad un'anta tamburata in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI EN 1634-1:2018, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, rostri di tenuta lato cerniera, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 1300x2050 mm. Dato in opera completo di telaio, fissato alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la							
	A RIPORTARE							341'074,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							341'074,20
	registrazione dell'infixso. P08 P09 P09 SOTTOTETTO SOMMANO cad.					1,00 3,00 2,00 <hr/> 6,00	945,1157	5'670,69
47 / 52 SAR23_Pf.0013. 0006.0008	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120, a due ante tamburate in lamiera preverniciata elettrozincata colore chiaro, telaio elettrozincato a Z con zanche per posa in opera, coibentazione a norma UNI EN 1634-1:2018, serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Yale, cilindro Patent, chiave Patent, maniglia interna e maniglia esterna antincendio completa di placche, finitura telaio a polveri epossidipoliestere colore chiaro, cerniera registrabile in altezza con molla per autochiusura e perno di regolazione chiusura, guarnizione autoespandente telaio, guarnizione autoespandente battente, battuta centrale di riporto con guarnizione fumi freddi, rostri di tenuta lato cerniera, serratura per chiusura automatica alto-bassa seconda anta, rinforzo interno maniglione e chiudiporta; dim.vano muro 2000x2150 mm. Dato in opera completo di telaio, fissato alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infixso. P07 SOMMANO cad.					4,00 <hr/> 4,00	1'291,0897	5'164,36
48 / 53 SAR23_Pf.0013. 0006.0014	MAGGIOR COSTO DI PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE per realizzazione finestatura su entrambe le ante, inclusi vetri trasparenti, avente misure 300x400 mm. P07 SOMMANO cad.					4,00 <hr/> 4,00	1'074,7567	4'299,03
49 / 54 P.EMA.045	ELETTROSERRATURA PER PORTE REI - Fornitura e posa in opera di elettrosaldatura omologata per porte tagliafuoco ed una o due ante, compresi i cavi di collegamento al punto di alimentazione predisposto, alimentazione max 24V compresa quota parte di trasformatore da installare nel quadro di zona/piano. Il tutto a regola d'arte, compreso il rilascio delle necessarie certificazioni. Su porte esterne scale P14-Corridoio principale SOMMANO cadauno					2,00 1,00 <hr/> 3,00	279,8939	839,68
50 / 55 P.EMA.485	PARAPETTO IN PROFILATI DI ALLUMINIO PER TERRAZZO PIANO 6 - Fornitura e posain opera di parapetto in profilati di alluminio (secondo schema grafico) compresi i pezzi speciali (piastre, viti, bulloni, tasselli, ecc.) per il fissaggio a parete. Dato in opera a regola d'arte piano 6 SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	2'880,4809	2'880,48
51 / 56 SAR23_Pf.0013. 0004.0029	INTONACO CIVILE LISCIO PER INTERNI SU PARETI VERTICALI, formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo su predisposte guide, rifinito con sovrastante strato di malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico, spessore complessivo mm 15, dato in							
	A R I P O R T A R E							359'928,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							359'928,44
	opera su superfici piane o curve, fino a m 4.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, compreso il ponteggio e il tiro in alto con malta idraulica, composta da kg 400 di calce idraulica e m³ 1.00 di sabbia, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta							
	deposito		4,09		3,450	14,11		
	ingresso ambulatori *(lung.=12,4448+7,4000)		19,84		3,000	59,52		
	ingresso ambulatori *(lung.=1,3050+3,0296)		4,33		3,000	12,99		
	ingresso ambulatori *(lung.=4,4800+0,2800+0,7100+7,4650+1,3050)		14,24		3,000	42,72		
	bagni per esterni *(lung.=(2*1,9409)+(2*4,2005))		12,28		2,500	30,70		
	bagni per esterni *(lung.=2,0441+1,8000+2,0441)		5,89		2,500	14,73		
	bagni per esterni *(lung.=2,0441+1,1000+2,0441)		5,19		2,500	12,98		
	bagni per esterni *(lung.=(2*1,0050)+(2*2,0491))		6,11		2,500	15,28		
	accettazione segreteria *(lung.=4,1325+3,2450+4,0900)		11,47		3,450	39,57		
	servizi accettazione *(lung.=1,3849+2,8465+1,0749+0,3300+0,3100+2,5165)		8,46		2,500	21,15		
	sala attesa *(lung.=1,2400+0,3200+0,7000+0,3200+3,9700+0,4000+0,2900+3,2035+1,4849+2,9465+2,7851+0,2000+0,4750+0,2000+1,4550)		19,99		3,450	68,97		
	laboratorio *(lung.=2,9329+1,1700)		4,10		3,450	14,15		
	laboratorio *(lung.=2,0550+0,3600+0,4300)		2,85		3,450	9,83		
	ambulatorio 1 *(lung.=0,2450+0,2500+4,4900+0,4300+0,5550+2,9850+5,4200)		14,38		3,450	49,61		
	ambulatorio 2 *(lung.=0,2950+0,2750+4,9600+2,8650+0,3000+0,1950+0,1450+0,1900+4,9750)		14,20		3,450	48,99		
	ambulatorio 3 *(lung.=6,2100+3,2300+4,4050+0,1600+0,4800+0,1600+1,3150)		15,96		3,450	55,06		
	ambulatorio 4 *(lung.=1,2400+0,2900+0,7000+0,3200+3,9600+0,5550+0,3000+2,8100+6,2100)		16,39		3,450	56,55		
	ambulatorio 5 *(lung.=3,2497+4,4050+0,1600+0,4800+0,1600+1,3150)		9,77		3,450	33,71		
	corridoio degenze *(lung.=29,7261+3,1835+2,9600+0,8385+0,0650+0,1350+3,9100+0,6800+0,3400+4,5400)		46,38		3,000	139,14		
	corridoio degenze *(lung.=5,2200+17,9250)		23,15		3,000	69,45		
	degenza 1 *(lung.=1,9400+2,2291+4,0250+0,5400+0,2450+2,7638+6,2100)		17,95		3,450	61,93		
	degenza 1 - bagno *(lung.=1,8450+1,8613+1,8403)		5,55		2,500	13,88		
	degenza 2 *(lung.=6,2103+3,3300+4,2697+2,1166+1,9399)		17,87		3,450	61,65		
	degenza 2 - bagno *(lung.=1,8450+1,8613+1,8403)		5,55		2,500	13,88		
	degenza 3 *(lung.=1,9400+2,2159+4,0200+0,5500+0,2500+2,7450+6,2100)		17,93		3,450	61,86		
	degenza 3 - bagno *(lung.=1,2400+0,3200+0,5950+1,7959+1,8400)		5,79		2,500	14,48		
	degenza 4 *(lung.=6,2100+3,5000+4,2650+2,3133+1,9450)		18,23		3,450	62,89		
	degenza 4 - bagno *(lung.=1,8450+2,0533+1,8400)		5,74		2,500	14,35		
	day hospital 1 *(lung.=1,9400+2,4459+4,0100+0,5150+0,2600+2,9870+6,2100)		18,37		3,450	63,38		
	day hospital 1 - bagno *(lung.=1,2400+0,3200+0,6000+2,0259+1,8400)		6,03		2,500	15,08		
	day hospital 2 *(lung.=6,2100+3,2880+4,2650+2,3033+1,9450)		18,01		3,450	62,13		
	day hospital 2 - bagno *(lung.=1,8450+2,0433+1,8400)		5,73		2,500	14,33		
	day hospital 3 *(lung.=1,9400+2,2714+4,0150+0,4000+0,2450+2,9350+6,2000)		18,01		3,450	62,13		
	day hospital 3 - bagno *(lung.=1,2400+0,3200+0,5950+1,8514+1,8400)		5,85		2,500	14,63		
	medico di guardia *(lung.=6,2000+3,2700+4,2550+2,3033+1,9450)		17,97		3,450	62,00		
	medico di guardia - bagno *(lung.=1,8400+2,0533+1,8320)		5,73		2,500	14,33		
	soggiorno *(lung.=1,2400+0,3200+0,7000+0,3200+3,9600+0,5200+0,3000+1,8355)		9,20		3,450	31,74		
	medicheria *(lung.=0,2950+3,0100+1,1300+0,5050+5,3200)		10,26		3,450	35,40		
	medicheria *(lung.=2,2100+1,5400+0,1700)		3,92		3,450	13,52		
	sala medici *(lung.=4,4350+0,5000+0,8450+4,4951)		10,28		3,450	35,47		
	sala medici *(lung.=0,4300+1,4336+0,7000+0,2800+)							
	A R I P O R T A R E					1'538,27		359'928,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13,31		427'130,76
	sala attesa sala medici medicheria laboratorio ambulatorio 1 ambulatorio 2 ambulatorio 3 ambulatorio 4 ambulatorio 5 soggiorno medico di guardia day hospital 3 day hospital 2 day hospital 1 cucinetta degenza 1 degenza 2 degenza 3 degenza 4 locale infermieri deposito terrazzo caposala riprese varie					36,10 27,45 20,11 31,00 18,38 17,06 20,46 20,29 20,56 20,40 16,97 16,60 16,91 16,91 13,34 16,51 16,51 16,51 17,28 22,17 15,19 16,32 13,92 5,00		
	SOMMANO m ²					465,26	8,8319	4'109,13
54 / 59 SAR23_PF.0013. 0005.0004	TINTEGGIATURA DI PARETI E SOFFITTI INTERNI CON DUE MANI DI IDROPITTURA SEMILAVABILE in tinte chiare correnti di cartella ALTAMENTE TRASPIRANTE E ANTIBATTERICA, a base di resine sintetiche, data in opera su superfici intonacate, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfrido e il tiro in alto ingresso 1 - 2 *(lung.=0,8000+0,1160+0,2700+2,0100+ 0,2700+0,1700+0,8000+0,2868+0,1000+1,8000+0,1000+ 0,2092) FPF 1 - 2 *(lung.=0,4700+0,1160+2,4350+2,2960+ 2,8300+0,0600+0,0750+0,2268+0,1000+1,8000+0,1002+ 0,0865) corridoio ingresso ambulatori - day hospital * (lung.=2,2100+18,6525+1,3050+1,2700+1,3050+7,5400+ 0,9800+0,3700+4,2100+2,3150+7,4000+29,4075) bagno esterni *(lung.=0,1714+0,1550+0,9500+0,1550+ 2,8786+0,2300+0,3000+1,7160+4,3000+1,9460) bagno esterni *(lung.=2,0440+0,0955+0,1050+0,9500+ 0,1000+0,7545+2,0440+1,8000) bagno esterni *(lung.=2,0440+0,1500+0,1050+0,8500+ 0,1050+0,1000+2,0440+1,1000) bagno esterni *(lung.=0,3550+0,2450+1,7940+0,0995+ 0,1050+0,8505+0,1050+0,1500+2,0440+0,7450) accettazione *(lung.=3,1500+4,0900+0,4750+0,2500+ 0,4800+0,2700+0,1050+0,2450+2,0000+0,2275+0,0900+ 4,1325) accettazione - bagno *(lung.=1,3850+0,0752+0,1450+ 0,8500+0,1450+1,6562+0,3100+0,4700+1,0750+3,0514) sala attesa *(lung.=0,9530+0,3200+0,9870+0,2400+ 3,9700+0,3200+0,2900+0,1305+0,1450+1,6500+0,1450+ 1,4231+1,4850+3,1514+2,3750+0,3400+1,3222+0,2000+ 1,0178+6,6150) sala medici *(lung.=1,7700+0,0656+0,1008+1,0500+ 0,1000+1,6140+3,7336+1,4336+0,7000+0,2800+1,0000+ 6,2700+4,5400+0,0450+0,8600) medicheria *(lung.=2,9850+4,6151+1,5400+2,2072+ 1,5250+0,4072+0,4850+3,9840+0,1175+0,0175+1,2500+ 0,1350+0,0510+0,5300+1,1300) laboratorio *(lung.=0,6600+0,3800+4,3900+0,1100+ 0,3500+6,3750+0,1100+0,3500+0,4300+0,4100+2,0550+	2,00 2,00	6,93 10,60	0,500 0,500	6,93 10,60	76,97 12,80 7,89 6,50 6,49 15,52 9,16 27,08 23,56 20,98	0,500 0,400 0,400 0,400 0,400 1,250 0,400 1,250 1,250 1,250	38,49 5,12 3,16 2,60 2,60 19,40 3,66 33,85 29,45 26,23
	A RIPORTARE					182,09		431'239,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					550,26		431'239,89
	1,3500+0,5500+0,2500+1,4037+0,0633+0,1000+1,2500+0,1003+0,0584+6,2444)		19,30		1,250	24,13		
	degenza 2 - bagno *(lung.=1,9363+0,1210+0,1000+0,9500+0,1000+0,7788+1,7963+0,5098+0,1400+1,3400)		7,77		0,400	3,11		
	degenza 3 *(lung.=0,1450+0,9200+0,1291+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8881+1,8009+0,3200+2,6700+1,3500+0,5500+0,2500+1,4037+0,0633+0,1000+1,2500+0,1003+0,0584+6,2444)		19,30		1,250	24,13		
	degenza 3 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+2,0209+1,0383+0,3200+0,2017+0,6000+1,7009+0,7981+0,1000+0,9500)		7,93		0,400	3,17		
	degenza 4 *(lung.=0,0000+0,1210+0,2967+0,9200+0,0650+6,2444+0,0504+0,1006+1,2500+0,1003+0,0672+2,0720+4,2700+0,3450+0,0150+1,8033+0,8840+0,0000+0,9500)		19,55		1,250	24,44		
	degenza 4 - bagno *(lung.=1,8640+0,1210+0,1000+0,9500+0,1006+0,7790+1,7033+0,5000+0,1607+1,3400)		7,62		0,400	3,05		
	locale infermieri *(lung.=3,7600+0,8500+1,0851+3,9500+0,7750+0,6416+4,0750+2,2466+0,2800+0,2585+1,1900+1,8065+1,4650+1,1150)		23,50		1,250	29,38		
	corridoio camere sterili *(lung.=0,1000+1,3500+0,1000+0,5836+2,3600+0,0000+1,2000+0,0000+0,4312+0,0000+1,0643+0,0000+0,2032+1,6863+2,1650+0,0450+1,7843+0,0000+1,3656+0,0000+0,2901+0,1989+1,3500+0,0000+1,9561+0,2764)		18,51		0,500	9,26		
	alto isolamento 1 *(lung.=0,1050+0,9200+0,1472+0,1019+0,0000+0,9500+0,0000+0,8831+1,7978+0,2200+0,4050+0,0550+2,2700+1,3550+0,4350+0,2450+1,3899+0,0000+0,1350+1,3500+0,1350+0,0701+6,2100)		19,18		0,800	15,34		
	alto isolamento 1 - bagno *(lung.=0,1000+0,1019+1,8978+1,0776+0,2000+0,3774+0,3800+1,6978+0,7831+0,1000+0,9500)		7,67		0,400	3,07		
	alto isolamento 2 *(lung.=0,1093+0,1977+0,0852+0,9200+0,1050+6,2100+0,3189+0,1350+1,3500+0,1350+0,0000+1,6461+1,5000+2,7700+2,0071+0,9857+0,0000+0,8500)		19,33		0,800	15,46		
	alto isolamento 2 - bagno *(lung.=1,7021+0,1093+0,1000+0,9500+0,1000+0,7857+1,7021+0,6300+1,2150)		7,29		0,400	2,92		
	alto isolamento 3 *(lung.=0,6582+0,0500+0,9500+0,0509+0,6750+1,7904+2,5269+0,3100+0,4450+0,2100+0,1700+3,1450+5,4250+0,0551+0,1200+1,3500+0,1215+0,0504)		18,10		0,800	14,48		
	alto isolamento 3 - bagno *(lung.=0,0500+0,6581+1,3845+0,8050+0,3050+1,3781+1,6895+0,5750+0,0500+0,9500)		7,85		0,400	3,14		
	alto isolamento 4 *(lung.=0,3239+0,1200+1,3500+0,1200+0,0951+2,2831+1,8610+2,5619+0,3400+0,3200+0,1300+0,2600+3,1600+5,4250)		18,35		0,800	14,68		
	alto isolamento 4 - bagno *(lung.=0,8500+0,1000+0,8973+0,9410+0,5100+0,8200+1,6731+1,7610+0,4358+0,1000)		8,09		0,400	3,24		
	caposala *(lung.=4,0750+0,5084+0,0700+2,9100+4,0650+3,2550+0,0600+0,1634)		15,11		1,250	18,89		
	deposito pulito *(lung.=2,3800+2,9800+2,3800+0,2250)		7,97		1,250	9,96		
	archivio *(lung.=0,1100+0,1150+2,3640+3,3350+0,3340+0,1350+2,1400)		8,53		1,250	10,66		
	deposito *(lung.=0,1695+0,2451+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+4,0900+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,0000+0,8462+0,1106+0,0000+0,0000+0,7574+0,1000+1,9738+4,0900+0,1150+0,1695+3,2200)		15,89		1,250	19,86		
	SOMMANO m²					802,63	11,7832	9'457,55
55 / 60 SAR23_PF.0013. 0006.0024	MANIGLIONE ANTIPANICO completo pronto al montaggio, barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, 4 viti autofilettanti di fissaggio, da applicare su porte vetrate tagliafuoco, minimo anta L=350 mm, per il deflusso controllato verso							
	A RIPORTARE							440'697,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							440'697,44
	le vie di fuga ed uscite di sicurezza. Realizzato mediante un sistema di chiusura a barra di comando in modo da consentire l'apertura del serramento non appena venga esercitata su di essa una leggera pressione e comunque rispondente alle vigenti normative di legge sia in fatto di requisiti costruttivi che di montaggio, valutato per singola anta. P07 *(par.ug.=3*2) P14-Corridoio principale p11	6,00				6,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cad.					10,00	277,8731	2'778,73
56 / 61 SAR23_PF.0013. 0006.0245	MAGGIOR COSTO DI PORTA INTERNA AD UNANTA per realizzazione di PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA cm 780-90x210 escluso controtelaio a scomparsa. P10					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	267,1326	267,13
57 / 62 SAR23_PF.0013. 0006.0249	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA SCORREVOLE A SCOMPARSA, dato in opera fissato alle murature, compreso le opere murarie P10					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	399,9304	399,93
58 / 63 SAR23_PF.0013. 0006.0269	FINESTRA O PORTAFINESTRA IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO SERIE 62 INTERNATIONAL A GIUNTO APERTO, CON TAGLIO TERMICO O SIMILARI, IN ALLUMINIO ELETTRICOLORATO, ad uno o due battenti, completa di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori di movimento e chiusura del tipo corrente commerciale; data in opera compreso il controtelaio metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, le opere murarie e la registrazione dell'infisso, da computarsi con minimo di quadratura compatibile di 1,75 mq, con misurazione esterno telaio. F02 F02 SOTTOTETTO P14	26,00 1,00 2,00		0,900 0,900 1,800	0,600 0,600 2,150	14,04 0,54 7,74		
	SOMMANO m ²					22,32	707,9262	15'800,91
59 / 64 P.EMA.500	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, spessore mm 12,5 da fissare mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato - questa inclusa - con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in cartongesso dello spessore 12,5 mm resistenza al fuoco REI 120, dato in opera compreso l'ancoraggio dei pendini al soffitto, i tagli, lo sfrido e il tiro in alto struttura sostegno largh.15 mm, alt.38 mm. VELETTE VARI AMBIENTI DEGENZE 1 *(lung.=4,26*(0,70+1,20)) DEGENZE 2 *(lung.=4,26*(0,30+1,20)) DEGENZA 3 *(lung.=4,26*(0,70+1,20)) DEGENZA 4 *(lung.=4,26*(0,30+1,20)) DAY HOSPITAL 1 *(lung.=4,26*(0,70+1,20)) DAY HOSPITAL 2 *(lung.=4,26*(0,30+1,20)) DAY HOSPITAL 3 *(lung.=4,26*(0,70+1,20)) MEDICO DI GUARDIA *(lung.=4,32*(0,60+1,20)) AMBULATORIO 5 *(lung.=6,25*(0,60+1,20))					8,09 6,39 8,09 6,39 8,09 6,39 8,09 7,78 11,25		
	A R I P O R T A R E					70,56		459'944,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					70,56		459'944,14
	SALA D'ATTESA *(lung.=6,20*(0,60+1,00)+4,70*(0,60+1,00))		17,44			17,44		
	ACCETTAZIONE *(lung.=4,13*(0,60+1,20))		7,43			7,43		
	AMBULATORIO 1 *(lung.=5,40*(0,60+1,20))		9,72			9,72		
	AMBULATORIO 2 *(lung.=5,40*(0,60+1,20))		9,72			9,72		
	LABORATORIO *(lung.=2*5,40*(0,60+1,20))		19,44			19,44		
	SALA MEDICI *(lung.=5,40*(0,60+1,20))		9,72			9,72		
	LOCALE INFERMIERI *(lung.=1,47*(1,13+1,20))		3,43			3,43		
	CUCINETTA *(lung.=4,45*(0,80+1,20))		8,90			8,90		
	controsoffitti degenze per occultare le canale aria discendenti dal solaio di copertura	5,00	1,20	2,000		12,00		
	SOMMANO mq					168,36	58,1995	9'798,47
60 / 65 P.EMA.310	REALIZZAZIONE DI STRUTTURA DI PROTEZIONE DEI CANALI D'ARIA/SERRANDE TAGLIAFUOCO REI 120 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ m³, con bordi dritti, di 25 mm di spessore cadauna, sovrapposte ed ancorate ad appositi profili perimetrali in acciaio zincato mediante viti in acciaio. Compresa la stuccatura dei giunti ed inclusa la sigillatura con materiale ignifugo certificato in appoggio sul pavimento (vedi particolari costruttivi), in opera al mq. A PROTEZIONE CANALI/SERRANDE TAGLIAFUOCO (lung.=9*(0,60*0,60+2*0,60*0,50)) (lung.=7*(0,80*1,00+2*1,00*0,50)) (lung.=1*(2,60*1,30+2*1,30*0,50))		8,64			8,64		
			12,60			12,60		
			4,68			4,68		
	SOMMANO mq					25,92	92,2719	2'391,69
61 / 66 SAR23_PF.0013. 0013.0034	PAVIMENTO CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANTO posto in opera a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con idonei collanti su sottofondo in malta cementizia dello spessore di cm 3, questo ESCLUSO; compresi tagli, sfridi, approvvigionamento al piano, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato con ossidi e la pulizia finale con segatura, formato 30x30 archivio terrazzo deposito pulito					8,61		
						16,32		
						7,19		
	SOMMANO m²					32,12	56,1991	1'805,12
62 / 67 SAR23_PF.0013. 0013.0174	ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN PIASTRELLE DI GRES, di altezza pari alla dimensione minima della piastrella, posato in opera con colla o malta, compresi tagli, sfridi e la pulizia finale dimensioni 7 1/2x15, spessore 11/12 deposito *(lung.=0,8062+4,0900+0,2450+0,1745+3,2200+0,1695+0,1150+4,0900+1,9738) archivio *(lung.=0,1350+3,3550+0,1100+0,1150+2,3640+1,1575) archivio *(lung.=1,3775+0,3340+0,1350+0,0850) terrazzo *(lung.=0,5050+0,2750+1,4550) terrazzo *(lung.=0,3200+1,5900+0,1454) terrazzo *(lung.=0,5600+0,2050+2,9550+0,2146) caposala *(lung.=0,0500+0,0700+0,5084+4,0750+0,1634+0,0600+0,8550) caposala *(lung.=1,6000+4,0650+0,2050) deposito pulito *(lung.=0,2250+2,3800+1,9183) deposito pulito *(lung.=0,0617+2,3800)		14,88			14,88		
			7,24			7,24		
			1,93			1,93		
			2,24			2,24		
			2,06			2,06		
			3,93			3,93		
			5,78			5,78		
			5,87			5,87		
			4,52			4,52		
			2,44			2,44		
	SOMMANO m					50,89	10,1279	515,41
	A R I P O R T A R E							474'454,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							477'623,25
	IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 2)							
64 / 13 SAR23_PF.0009. 0001.0014	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Tubo isolante rigido di PVC autoestinguento serie pesante, per impianti elettrici a vista o incassati, dato in opera per impianti a vista, compresi tagli e sfridi e collari per il fissaggio alla muratura. D esterno 25 mm DORSALI SECONDARIE					100,00		
	SOMMANO m					100,00	11,5129	1'151,29
65 / 14 SAR23_PF.0009. 0001.0015	idem c.s. ...D esterno 32 mm. DORSALI SECONDARIE					150,00		
	SOMMANO m					150,00	14,3119	2'146,79
66 / 69 P.EMA.162	PUNTO LAMPADA SOTTOTRACCIA E/O "A VISTA" E/O "A VISTA IN CONTROSOFFITTO" (esclusi organi di comando) - Fornitura e posa in opera, secondo le indicazioni della D.L. o del progetto, di singolo punto lampada per alimentazione corpo illuminante, normale o di emergenza, (esclusi organi di comando) in esecuzione sotto traccia (a parete o a soffitto) in tubo FK15 Ø20, E/O all'interno di profilati di strutture e infissi in guaina diflex DN20, E/O Sottopavimento in guaina DIFLEX DN25, E/O "a vista" in tubo RK15 Ø20, E/O in controsoffitto (parzialmente in tubo RK15Ø20 fino alla verticale del corpo illuminante e quindi in cavo FG16OM16 3G1.5mmq fino alla morsettiera del corpo illuminante), comprendente: - la fornitura e posa in opera della conduttura (tubo FK15 Ø20 e/o RK15 Ø20 e/o diflex Ø25 rispettivamente sotto traccia, " a vista" , dentro scatolati di infissi e/o sotto pavimento - Cavi, rispettivamente FG17 s=1.5mm e/o FG16OM16 3G1.5 collocati a sfilamento nella tubazione - Cassetta finale (impianti in controsoffitto, al termine della tubazione RK per l'uscita del cavo verso il corpo illuminante) - Collegamenti elettrici alla dorsale e/o ad altro corpo illuminante dello stesso gruppo e/o all'organo di comando. Compresa manodopera, assistenze murarie per eventuale apertura e richiusura delle tracce a parete, soffitto, sottopavimento, ovvero/e per il fissaggio dei tubi sottotraccia che "a vista", ovvero/e per il collocamento entro profilati delle condutture, compresi materiali vari e minuterie e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. (par.ug.=21+2+1+12+55+42+7+6+8+2)	156,00				156,00		
	SOMMANO cadauno					156,00	52,3015	8'159,03
67 / 70 P.EMA.163	PUNTO DI COMANDO LUCE SEMPLICE SERIE LIGH o EQUIVALENTE "A VISTA" (escluso punto lampada) - Fornitura e posa in opera di singolo punto "a vista" per comando luce, serie LIGHT, (escluso punto lampada) utilizzando tubazioni RK15 "a vista", con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando o presa da realizzarsi con cavi tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i collegamenti alla linea dorsale da realizzarsi con appositi							
	A R I P O R T A R E							489'080,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							489'080,36
	<p>morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente la linea di gruppo, compresa la fornitura del dispositivo di comando serie Bticino Light o similare di seguito specificato, completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando singolo a interruttore o a pulsante (anche con spia di localizzazione) o a deviatore o a invertitore, con cavi FG17 S=1.5 mmq. a pulsante a interruttore</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					5,00 51,00 <hr/> 56,00	65,1559	3'648,73
68 / 71 P.EMA.164	<p>PUNTO DI COMANDO LUCE DOPPIO SERIE LIGH o EQUIVALENTE SOTTOTRACCIA E/O A VISTA (esclusi punti lampada) - Fornitura e posa in opera di punto di comando doppio in unica cassetta portafrutto, in esecuzione sotto traccia e/o sotto pavimento e/o "a vista" per comando luce, serie LIGHT, (esclusi punti lampada) utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante sottotraccia e/o tubo RK15 per i tratti "a vista", con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando o presa da realizzarsi con cavi tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i collegamenti alla linea dorsale da realizzarsi con appositi morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente la linea di gruppo, compresa la fornitura dei dispositivi di comando serie Bticino Light o equivalenti di seguito specificato, completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica, falsipolo necessari; di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando doppio con qualunque combinazione di comandi a interruttore o a pulsante (anche con spia di localizzazione) o a deviatore o a invertitore, con cavi FG17 S=1.5 mmq. con due pulsanti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					5,00 <hr/> 5,00	84,7234	423,62
69 / 72 P.EMA.165	<p>PUNTO DI COMANDO LUCE TRIPLO SERIE LIGH o EQUIVALENTE SOTTOTRACCIA E/O A VISTA (esclusi punti lampada) - Fornitura e posa in opera di punto di comando triplo in unica cassetta portafrutto, in esecuzione sotto traccia e/o sotto pavimento e/o "a vista" per comando luce, serie LIGHT, (esclusi punti lampada) utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante sottotraccia e/o tubo RK15 per i tratti "a vista", con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando o presa da realizzarsi con cavi tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i</p>							
	A R I P O R T A R E							493'152,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							493'152,71
	collegamenti alla linea dorsale da realizzarsi con appositi morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente la linea di gruppo, compresa la fornitura dei dispositivi di comando serie Bticino Light o equivalenti di seguito specificato, completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica, falsipolo necessari; di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando triplo con qualunque combinazione di comandi a interruttore o a pulsante (anche con spia di localizzazione) o a deviatore o a invertitore, con cavi FG17 S=1.5 mmq. con tre pulsanti					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	115,1825	460,73
70 / 73 P.EMA.086	PUNTO DI COMANDO LUCE + PRESA MULTISTANDARD SERIE LIGH o EQUIVALENTE SOTTOTRACCIA E/O "A VISTA" (escluso punto lampada) - Fornitura e posa in opera di singolo punto sotto traccia e/o sotto pavimento e/o "a vista" per comando luce + 1 presa multistandard 10/16A SHUKO, serie LIGHT, (escluso il punto lampada) utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante e/o tubazioni piegabili a freddo RK15 con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando o presa da realizzarsi con cavi di tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i collegamenti alle linee dorsali da realizzarsi con appositi morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente e linee di gruppo, compresa la fornitura del dispositivo di comando serie Bticino Light o similare di seguito specificato, e della presa bipasso 10/16A, il tutto completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando singolo a interruttore o a pulsante (anche con spia di localizzazione) o a deviatore o a invertitore, con cavi FG17 S=1.5 mmq. e presa multistandard Shuko-10/16A con cavi FG17 S=2.5mmq (prese) e FG17 S=1.5mmq (luci) (par.ug.=6+8)	14,00				14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	73,4384	1'028,14
71 / 74 P.EMA.166	PUNTO PRESA MULTISTANDARD + PRESA 10/16A SERIE LIGHT o EQUIVALENTE "A VISTA" - Fornitura e posa in opera di singolo punto "a Vista" per n. 2 prese, serie LIGHT, utilizzando tubazioni di tipo piegabile a freddo RK15 con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto presa da realizzarsi con cavi di tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i collegamenti alle linee dorsali da realizzarsi con appositi							
	A R I P O R T A R E							494'641,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							494'641,58
	<p>morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente e linee di gruppo, compresa la fornitura della presa multistandard serie Bticino Light o similare, il tutto completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per apertura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto singolo con n. 1 presa multistandard (SHUKO/10/16A) e n. 1 presa bipasso 10/16A con cavi FG17 S=2.5mmq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					98,00		
						98,00	103,2936	10'122,77
72 / 75 P.EMA.085	<p>PUNTO ALIMENTAZIONE FANCOIL SOTTO TRACCIA E/O "A VISTA"- Fornitura e posa in opera di punto alimentazione fancoil derivato da dorsale in quadretto di zona o in canale da cassetta di derivazione, in esecuzione a parete e/o a soffitto sottotraccia e/o "a vista", comprendente la fornitura e posa in opera di tubo FK15 per posa sottotraccia e/o di tubo piegabile a freddo in PVC Re K15 IP55, entrambi con diametro non inferiore a Ø20 e comunque non inferiore a quello indicato negli elaborati grafici di progetto, il tutto in quantità sufficiente per collegare il punto alimentazione fancoil con la cassetta di derivazione contenente la dorsale di alimentazione, compresi i cavi FG17 s=1.5mm (Blu per il neutro, gialloverde per il PE e di qualunque altro colore per la fase) da collocare a sfilamento nella tubazione suddetta, in quantità sufficiente per eseguire il collegamento. Compresa la fornitura e posa in opera di cassetta da parete IP55 in corrispondenza del punto fancoil. Compresi i collegamenti elettrici da eseguirsi alla morsettiera del fancoil e, con appositi morsetti a vite, nelle cassette di derivazione della dorsale. Comprese manodopera, assistenze murarie per apertura e richiusura delle tracce e per il fissaggio dei tubi, compresi materiali vari e minuterie e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. (par.ug.=26+6)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	32,00				32,00		
						32,00	37,7180	1'206,98
73 / 76 P.EMA.167	<p>PRESA INTERBLOCCATA CEE 2P+T 16A CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIPROTEZIONE - Fornitura e posa in opera di n. 1 punto presa interbloccata 2P+T 16A da parete completa di interruttore magnetotermico di protezione 2x16A Icn 4.5kA, presa a norma IEC 309, con marchio IMQ, grado di protezione IP44, compresi i fusibili 16A, compresa la fornitura e posa in opera di conduttura elettrica sottotraccia in tubo FK15 e/o "a vista" in tubo rigido FK15, diametro 25 mm, compresa la quota parte di cassette di derivazione, compresa la fornitura e posa in opera a sfilamento della linea elettrica in cavo unipolare tipo FG17 3x4mmq minimo, in quantità sufficiente per collegarsi alla cassetta di derivazione contenente la dorsale, comprese le connessioni elettriche, la manodopera e quant'altro serve per rendere il tutto a regola d'arte e conforme alle vigenti normative.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					20,00		
						20,00	275,5297	5'510,59
74 / 77 P.EMA.168	<p>PRESA INTERBLOCCATA CEE 3P+N+T 16A CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO - Fornitura e</p>							
	A R I P O R T A R E							511'481,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							511'481,92
	<p>posa in opera di n. 1 punto presa interbloccata 3P+N+T 16A da parete con scomparto porta interruttore completo di interruttore 4x16A Icn =4.5kA, a norma IEC 309, con marchio IMQ, grado di protezione IP44 minimo, compresa la fornitura e posa in opera di conduttura elettrica sottotraccia in tubo FK15 e/o "a vista" in tubo piegabile a freddo RK15, diametro 25 mm, compresa la quota parte di cassette di derivazione, compresa la fornitura e posa in opera a sfilamento della linea elettrica in cavo unipolare tipo FG17 5x4mmq minimo, in quantità sufficiente per collegarsi alla cassetta di derivazione contenente la dorsale, comprese le connessioni elettriche, la manodopera e quant'altro serve per rendere il tutto a regola d'arte e conforme alle vigenti normative.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	280,4885	841,47
75 / 78 P.EMA.169	<p>PUNTO ALIMENTAZIONE PORTA MOTORIZZATA - Fornitura e posa in opera di singolo punto sotto traccia, utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante con diametro Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici in quantità sufficiente per raggiungere la cassetta dorsale in controsoffitto, e per realizzare i punti di alimentazione del /dei motore/1 e i due punti di installazione (interno ed esterno) dei pulsanti di comando. Le varie tubazioni saranno interconnesse con quelle del punto alimentazione motore. Comresa la fornitura e posa dei cavi FG17 S=2.5mmq (F+N+PE) per l'alimentazione motore derivati da dorsale predisposta nel canale. Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Il tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					5,00		
						5,00	207,3968	1'036,98
76 / 79 P.EMA.112	<p>PUNTO DI ALIMENTAZIONE E COMANDO MOTORIZZAZIONE TAPPARELLA SERIE LIGH o EQUIVALENTE SOTTOTRACCIA (ESCLUSA MOTORIZZAZIONE) - Fornitura e posa in opera di singolo punto sotto traccia e/o "a vista" per alimentazione e comando motorizzazione tapparella, serie LIGHT, (escluso il motore) utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante e/o tubazioni piegabili a freddo RK15 con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici (dalla cassetta di derivazione al comando e quindi al punto di installazione del motore nel cassonetto della tapparella), comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando da realizzarsi con cavi di tipo e sezione specificata nella sottovoce e colori previsti dalle normative (BLU per il neutro, GIALLO VERDE per il conduttore PE e altri colori esclusi i due suddetti pr le fasi), compresi i collegamenti alla linea dorsale e al motore, da realizzarsi con appositi morsetti a vite dotati di cappuccio isolante nella cassetta di derivazione dorsale più vicina contenente e linee di gruppo, compresa la fornitura del dispositivo di comando serie Bticino Light o similare di seguito specificato, il tutto completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando motore tapparella a doppio pulsante interbloccato da 10A con fecce di indicazione, con cavi FG17 S=2.5mmq</p>							
	A R I P O R T A R E							513'360,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							513'360,37
	SOMMANO cadauno					16,00		
						16,00	142,9090	2'286,54
77 / 80 P.EMA.069	NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI PER DEGENZE/ AMBULATORI OSPEDALIERI - Fornitura e posa in opera di nodo di terra per una singola camera di degenza o ambulatorio ospedaliero del Nodi di terra e dei relativi collegamenti equipotenziali principali, comprendente: a) fornitura e posa in opera di nodo equipotenziale di terra, costituito da una morsettiera da montare in apposita cassetta da incasso o da parete (compresa), b) fornitura e posa in opera del cavo elettrico FG17 s= 6 mmq e dei tubi corrugati FK15 Ø20 sottotraccia necessari per il collegamento al nodo di terra delle tubazioni del riscaldamento, dell'acqua sanitaria, degli infissi metallici, delle tubazioni dei gas medicinali, ecc. e per collegare il nodo al conduttore PE dorsale nella cassetta più vicina. Comprese le necessarie fascette metalliche per il fissaggio del cavo alle tubazioni e dei morsetti e viti per il collegamento a infissi, ecc., compresa la contrassegnazione con apposite etichette dei singoli cavi collegati al nodo di terra, compresi collegamenti elettrici, manodopera e assistenze murarie per la posa del nodo di terra e per incassare le tubazioni. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte e conforme alle vigenti normative. Compresi gli oneri per l'effettuazione delle misure di collaudo secondo le specifiche della normativa CEI 64-8/7. Valutato per una singola stanza di degenza o ambulatorio					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	457,6770	7'780,51
78 / 81 P.EMA.198	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SECONDARI (EQS) - Realizzazione dei collegamenti equipotenziali secondari in n. 1 bagno o in n. 1 collettore complanare (dell'impianto di riscaldamento o idrico) o delle tubazioni gas entranti nel laboratorio, compresa la fornitura del cavo tipo N07V-K di sezione 4 mmq color giallo verde e delle fascette metalliche indispensabili, compreso il collegamento del conduttore equipotenziale al conduttore PE nella cassetta di derivazione più vicina. Il tutto a regola d'arte e conforme alle vigenti normative. nei bagni con tubazioni in rame					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	53,2565	479,31
79 / 82 P.EMA.070	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI CAMERA DI DEGENZA O AMBULATORIO (LOCALE GRUPPO 1 o GRUPPO 2) - Realizzazione dei collegamenti equipotenziali, delle tubazioni idriche, del riscaldamento e/ o condizionamento, delle tubazioni e prese terminali dei gas medicinali, di infissi in materiale metallico e delle altre masse estranee presenti nella stanza o ambulatorio, da eseguirsi, impiegando cavi giallo verde tipo FG17 S= 6 mmq fissati con fascette metalliche ai tubi stessi in modo da garantire l'equipotenzialità dei vari tratti, compresa la fornitura dei suddetti materiali, e la quota parte di cavo e tubo per il collegamento elettrici dei conduttori al nodo di terra del locale, (al nodo di terra saranno collegate anche le prese di corrente (direttamente un cavo da ogni cassetta portafrutto, senza ponticelli con le prese in altre cassette) Compresa manodopera, e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.					17,00		
	A R I P O R T A R E					17,00		523'906,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,00		523'906,73
80 / 83 P.EMA.097	SOMMANO cadauno PUNTO ALIMENTAZIONE TESTALETTO DI DEGENZA - Fornitura e posa in opera di punto alimentazione elettrica e dati per testaleto di degenza, comprendente: tubazioni in PVC FK15 Ø25 per cavì elettrico e terra, Ø20 per linea chiamata infermieri (tubi e prese per fonìa/dati e TV computati in altra voce) tutte sottotraccia in quantità sufficiente per raggiungere la cassetta di derivazione della linea dorsale nel corridoio; n. 3 cassetine da incasso 503 da collocare in corrispondenza del testaleto (1 per impianto elettrico, 1 per impanto fonìa/dati, 1 per impianto chiamata infermiere impianto chiamata infermiere)); cavi FG17: S=4mmq (F+N+PE) linea elettrica testaleto);S=6mmq G/V per collegamento morsetto di terra testaleto al nodo di terra della stanza;cavo per linea pulsante chiamata infermiere e spia di tranquillizzazione a bordo testaleto. n. 2 cavi fonìa/dati UTP24AWG 4cp cat. 6 in tratta unica dalla cassetina del testaletti (con ricchezza di almeno 1,5m) e fino al quadro di permutazione. I cavi elettrici e della linea chiamata infermiere devono avere lunghezza sufficiente a raggiungere le rispettive cassette di derivazione con le linee dorsali poste nel corridoio principale, il cavo dati deve avere lunghezatale da raggiungere e collegarsi, in tratta unica e senza giunzioni intermedie, al quadro di permutazione della rete dati. Compresa manodopera, opere e assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce, compreso ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					17,00	133,8876	2'276,09
	SOMMANO cadauno					18,00		
81 / 84 P.EMA.174	PULSANTE SGANCIO DI EMERGENZA - Fornitura e posa in opera di punto di sgancio di emergenza, costituito da centralino in metallo di colore rosso IP55, munito di vetro frangibile contenente pulsante con contatti N.C. e N.O.. Compresa linea di collegamento al quadro generale da realizzarsi con cavi tipo FTG100M1 resistente all'incendio 1 ora 2x1.5 mmq posati entro tubo corrugato (o rigido IP55), Dn 25 mm, collocato sotto intonaco (o a vista) per una lunghezza massima di 10 m, compresi gli oneri per la realizzazione della traccia e la sua richiusura (o per il fissaggio della tubazione "a vista"), compresi i collegamenti elettrici al dispositivo di sgancio di emergenza e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte e conforme alle norme CEI. PER LINEE NORMALE (1), LINEA PRIVILEGIATA					18,00	380,7650	6'853,77
	SOMMANO cadauno					2,00		
82 / 85 P.EMA.091	PLAFONIERA a piastra LED 60x60cm- Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da plafone con piastra LED avente le seguenti caratteristiche tecniche: Corpo: In lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliestere. Coperture: con lastre di acciaio. Fattore di abbagliamento UGR<24, Fornito con staffe per l'installazione non in appoggio al controsoffitto. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. grado di protezione secondo le norme EN60529. LED Tecnologia LED ad alta efficienza min 110 lm/W - flusso luminoso minimo 4200lm, temperatura di colore non superiore a 4200K - CRI>80 vita utile almeno 40.000 ore. Data in opera compresi gli accessori per il fissaggio al controsoffitto e					2,00	177,3910	354,78
	A RIPORTARE							533'391,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							533'391,37
83 / 86 P.EMA.092	<p>il collegamento al punto di alimentazione predisposto. Il tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p>PLAFONIERA A PANNELLO LED 30x30cm DA SOSPENSIONE A PLAFONE O INCASSO IN CONTROSOFFITTO - Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a pannello LED da sospensione a plafone (completo di pezzi speciali) o incasso in controsoffitto avente le seguenti caratteristiche tecniche: Lampada Pannello LED, con copertura satinata, Cornice in alluminio bianco, struttura in alluminio e policarbonato; Forma pannello: Quadrato da incasso in controsoffitto Colore: Luce Bianca naturale Temperatura luceT< 4200K; efficienza luminosa non inferiore a 100 lm/W. Alimentazione: Corrente da rete AC 220-240V con LED DRIVER incluso (non necessita di alimentatore supplementare); Flusso luminoso MIN: 2300 lm; Vita media: 40.000 ore; Dimensioni orientative: 30x30x1.2 cm. Data in opera compresi i fissaggi al controsoffitto e il collegamento al punto di alimentazione predisposto. Il tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					21,00	150,5034	3'160,57
						21,00		
84 / 87 P.EMA.090	<p>PLAFONIERA A PANNELLO LED 120x60cm DA SOFFITTO O INCASSO - Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da plafone/incasso in controsoffitto, del tipo a pannello LED avente le seguenti caratteristiche tecniche: Lampada Pannello LED, con copertura satinata, Cornice in alluminio bianco, struttura in alluminio e policarbonato; Forma pannello: rettangolare da soffitto o sospensione a soffitto, compresi eventuali pezzi speciali per sospensione (qualora necessaria) e quanto necessario per l'alimentazione a 230V AC inglobato nella plafoniera, Colore: Luce Bianca naturale Temperatura luce: <=4200K. CRD>=80; Alimentazione: Corrente da rete AC 220-240V con LED DRIVER incluso (non necessita di alimentatore supplementare); Flusso luminoso: non inferiore a 7000 lm; efficienza luminosa non inferiore a 100lm/W; Vita media: non inferiore 40.000 ore; Dimensioni orientative: lungh. 120 cm, largh.indicativa 60cm; spessore 1-6 cm. Data in opera compreso il collegamento al punto di alimentazione predisposto. Il tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					23,00	59,4234	1'366,74
						23,00		
85 / 88 P.EMA.161	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE AUTONOMO DI EMERGENZA LED - Fornitura e posa in opera di apparecchio per l'illuminazione di emergenza led, predisposto al funzionamento permanente e non permanente selezionabile con semplici contatti o ponticelli sulla morsettiera, in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma, grado di protezione minimo IP40, per posa a parete o a soffitto con dispositivo di attacco rapido, dotato di accumulatori ermetici ricaricabili al NiCd, con possibilità di modo di riposo (interdizione), Flusso luminoso nel funzionamento in emergenza non inferiore 440 lm garantito per la durata prevista - temperatura di colore della luce <4200K. alimentazione 230V, autonomia minima in emergenza: 2 ore, installabile a</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					55,00	175,8034	9'669,19
						55,00		
	A R I P O R T A R E							547'587,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							547'587,87
86 / 89 P.EMA.091	<p>incasso a parete o in controsoffitto o a parete, compresi i collegamenti elettrici alla linea predisposta e il montaggio a parete. compresi eventuali pittogrammi. Il tutto a regola d'arte e conforme alle norme CEL.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p>PLAFONIERA a piastra LED 60x60cm- Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da plafone con piastra LED avente le seguenti caratteristiche tecniche: Corpo: In lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliestere. Coperture: con lastre di acciaio. Fattore di abbagliamento UGR<24, Fornito con staffe per l'installazione non in appoggio al controsoffitto. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. grado di protezione secondo le norme EN60529. LED Tecnologia LED ad alta efficienza min 110 lm/W - flusso luminoso minimo 4200lm, temperatura di colore non superiore a 4200K - CRI>80 vita utile almeno 40.000 ore. Data in opera compresi gli accessori per il fissaggio al controsoffitto e il collegamento al punto di alimentazione predisposto. Il tutto a regola d'arte.</p> <p>luci notturne corridoio</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					57,00		
						57,00	110,6369	6'306,30
87 / 90 P.EMA.045	<p>ELETTROSERRATURA PER PORTE REI - Fornitura e posa in opera di elettrosaldatura omologata per porte tagliafuoco ed una o due ante, compresi i cavi di collegamento al punto di alimentazione predisposto, alimentazione max 24V compresa quota parte di trasformatore da installare nel quadro di zona/piano. Il tutto a regola d'arte, compreso il rilascio delle necessarie certificazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					7,00		
						7,00	150,5034	1'053,52
88 / 91 P.EMA.084	<p>PUNTO SEGNALAZIONE CHIAMATA SINGOLA PROVENIENTE DA BAGNO DISABILI- Fornitura e posa in opera di punto singolo di segnalazione chiamata proveniente da bagno disabili, con componenti serie Bùcino LIGHT o equivalenti, costituito da:</p> <p>n. 1 relè a ritenuta magnetica (con bobina di attivazione e bobina di rilascio) alimentazione 24V a.c. 50Hz, con contatto di scambio 2A tensione max 48V a.c.</p> <p>n. 1 Portalampada per segnalazione di colore rosso, con diffusore sporgente, completo di lampada a siluro 24V - 3W</p> <p>n. 1 Relè monostabile 24V 50Hz 6.5VA con contatto NO 2A 48V max</p> <p>n. 1 trasformatore 230/24V-12V</p> <p>n. 1 pulsante di reset</p> <p>N. 1 Lampada di segnalazione 24V di colore rosso</p> <p>n. 1 centralino fino a 18 moduli DIN per installazione a parete e/o sottotraccia compresi pezzi speciali per il montaggio dei componenti e cablaggi compresi i cavi FG17 s=1.5mmq indispensabili per collegare al sistema di segnalazione la linea pulsanti proveniente dal/dai pulsante/i installati nei bagno, e per l'alimentazione elettrica 230V proveniente dal quadro di zona o dorsale di zona e la linea 24V a valle del trasformatore.</p> <p>Compresi materiali e minuterie varie, materiali di consumo, compresa manodopera, eventuali assistenze</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	279,8939	839,68
	A R I P O R T A R E							555'787,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							555'787,37
	murarie, e ogni altro onere per rendere l'opera finita funzionante e a regola d'arte. Compresa l'assistenza al collaudo e la certificazione a norma di legge.					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	334,1371	5'012,06
89 / 92 P.EMA.154	PUNTO PRESA DATI RJ45 CATEGORIA 6, 4 COPPIE A PARETE O INCASSO - Fornitura e posa in opera di nuovo punto presa da parete o da incasso per rete dati costituito da: tubo RK15 Ø20 (per posa a vista) o FK15 Ø20 (per posa sottotraccia) in quantità sufficiente per raggiungere il canale/condotta dorsale, comprese eventuali opere murarie per realizzare tracce e/o fori passanti su pareti compresi i ripristini di intonaci e tinteggiature; Supporto da parete/incasso da tre moduli completo di supporto e placca in resina serie Light o equivalente, compresa presa per fonia e dati RJ45 categoria 6 a quattro coppie, compresa la fornitura e posa in opera nel condotto derivato e in parte in nel condotto dorsale (computato in altra voce o esistente) di cavo UTP24AWg 4 cp cat. 6 in tratta unica dalla presa fino al permutatore di zona (mediamente 50m). Il tutto a regola d'arte compresa la verifica del corretto collegamento, della rispondenza al Categoria 6 da effettuarsi con apposito strumento capace di eseguire e rendere per iscritto tutte le misure previste dalla normativa EIA/TIA. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	196,2648	4'317,83
90 / 93 P.EMA.155	PUNTO DOPPIO FONIA/DATI CON 2 PRESE RJ45 CATEGORIA 6, 4 COPPIE A VISTA O SOTTOTRACCIA - Fornitura e posa in opera di nuovo punto fonia/dati "a vista" o "Sottotraccia" per rete fonia/dati costituito da: Scatola porta apparecchi da parete o incasso a tre moduli completa di supporto e placca in resina serie LIGHT o Equivalente, comprese n. 2 prese per fonia e dati RJ45 categoria 6 a quattro coppie, compresa la fornitura e posa in opera condotto derivato e in parte in quello dorsale (esistente o computato in altra voce) di n. 2 cavi LSZH UTP24AWg 4 cp cat. 6 in tratta unica da ciascuna presa fino al permutatore di zona (lunghezza media 50m). Il tutto a regola d'arte compresa la verifica del corretto collegamento, quota parte per la certificazione con LAN TESTER CALIBRATO dei parametri di categoria 6 compresa l'esecuzione delle stampe della misura, il tutto secondo lo standard previsto dalla normativa EIA/TIA. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.					38,00		
	SOMMANO cadauno					38,00	298,1959	11'331,44
91 / 94 P.EMA.175	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZABILE - Fornitura e posa in opera di rivelatore di fumo ottico indirizzabile, di primaria marca (Esser o Notifier comunque di marca e tipologia equivalente compatibile con i principali impianti esistenti centralizzati dell'edificio in caso di estensione o ampliamento di impianto esistente); di colore bianco, completo di base per installazione a parete o a soffitto. Compreso di quota parte di cavo TWISTATO passo stretto (10 cm) e SCHERMATO a 2 conduttori 2x0.5mmq tipo FTE40HM1 (Norme di riferimento CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30 CEI 20-37, CEI 20-22/III, resistente							
	A R I P O R T A R E							576'448,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							576'448,70
	all'incendio) per il collegamento al LOOP di riferimento, compresa tubazione Ø20 "a vista" RK15 o sottotraccia FK15 o canale portacavi 20x10mm per occultare i cavi. Compreso adattatore per installazione a controsoffitto se necessario; Compresa quota parte di oneri per la programmazione. Il tutto a regola d'arte compresa quota parte di certificazione e per la redazione degli schemi AS BUILT. (par.ug.=48+16)	64,00				64,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	207,2387	13'263,28
92 / 95 P.EMA.176	RIPETITORE OTTICO DI ALLARME - Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico d'allarme a led per rivelatori di fumo o incendio, con lente di colore rosso, di primaria Marca (Esser o Notifier o equivalente e comunque adatto alla tipologia di rivelatori installati). Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm. Compreso il collegamento al sensore di riferimento, compresa quota parte del cavo 2x0.5 Schermato e Twistato tipo FTE40HM1 (Norme di riferimento CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30 CEI 20-37, CEI 20-22/III, resistente all'incendio) e della quota parte di tubazione Ø20 sottotraccia (FK15) o "a vista" (RK15) o del canaletto 20x10mm applicato a parete (secondo la scelta insindacabile della DL) con cavo TWISTATO passo stretto (10 cm) e SCHERMATO a 2 conduttori 2x0.5mmq. Il tutto a regola d'arte compresa quota parte di certificazione e per la redazione degli schemi AS BUILT. (par.ug.=16+29)	45,00				45,00		
	SOMMANO cadauno					45,00	95,5941	4'301,73
93 / 96 P.EMA.177	RIVELATORE DI FUMO PER PER CONDOTTE - Fornitura e posa in opera di rivelatore di fumo indirizzato per per condotte aerauliche, costituito da supporto per il montaggio su canale d'aria rettangolare o circolare, atto a contenere il sensore di fumo e completo di tubo di prelievo dell'aria dal canale per campionare le correnti d'aria circolanti nelle condotte per rivelare l'eventuale presenza di particelle di fumo provenienti da un incendio completo di sensore di fumo indirizzabile e di tubo di campionamento; indirizzabile, di primaria marca (Esser o Notifier comunque di marca e tipologia equivalente compatibile con i principali impianti esistenti centralizzati dell'edificio in caso di estensione o ampliamento di impianto esistente); Dimensioni: (lunghezza; larghezza; profondità) Rettangolare: 37cm x 12,7cm x 6,36cm. Quadrato: 17,7cm x 22,9cm x 6,36cm. Peso: 0,73Kg. Temperatura di funzionamento. -20°C/70°C. Temperatura di stoccaggio: -30°C/70°C. Umidità relativa: 0%/95% (senza condensa). Velocità aria: 1,5/ 20 m/s.; completo di sensore di fumo indirizzabile, di primaria marca (Esser o Notifier comunque di marca e tipologia equivalente compatibile con i principali impianti esistenti centralizzati dell'edificio in caso di estensione o ampliamento di impianto esistente); Compreso di quota parte di cavo TWISTATO passo stretto (10 cm) e SCHERMATO a 2 conduttori 2x0.5mmq tipo FTE40HM1 (Norme di riferimento CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30 CEI 20-37, CEI 20-22/III, resistente all'incendio) per il collegamento al LOOP di riferimento, compresa tubazione Ø20 "a vista" RK15 o sottotraccia FK15 o canale portacavi 20x10mm per occultare i cavi. Compreso adattatore per installazione a controsoffitto se necessario; Compresa quota parte di oneri per la programmazione. Il tutto a regola d'arte compresa quota parte di certificazione e per la redazione							
	A R I P O R T A R E							594'013,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							594'013,71
94 / 97 P.EMA.178	<p>degli schemi AS BUILT. MANDATA E RITORNO uta 1 MANDATA E RITORNO uta 2</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p> <p>PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILE PER ALLARME INCENDIO - Fornitura e posa in opera di pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. completo di chiave di test. Per installazione a vista e possibilità d'incasso. Con morsettieria plug and play che ne facilita il cablaggio. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotativi e con doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Vetro di rottura dotato di pellicola di protezione. Di colore rosso. Compresa di quota parte di cavo TWISTATO passo stretto (10 cm) e SCHERMATO a 2 conduttori 2x0.5mmq tipo FTE40HM1 (Norme di riferimento CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30 CEI 20-37, CEI 20-22/III, resistente all'incendio) per il collegamento al LOOP di riferimento, compresa tubazione Ø20 "a vista" RK15 o sottotraccia FK15 o canale portacavi 20x10mm per occultare i cavi. Compresa quota parte di oneri per la programmazione. Il tutto a regola d'arte compresa quota parte di certificazione e per la redazione degli schemi AS BUILT.</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p>					2,00 2,00 <hr/> 4,00	799,2081	3'196,83
95 / 98 P.EMA.179	<p>PANNELLO OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO CERTIFICATO EN54-3 - Fornitura e posa in opera di Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc di primaria marca (tipo Esser o Notifier o, comunque, di marca e tipologia adatta all'installazione e collegamento alle centrali esistenti principali dello stabile, completo di batterie, con la scritta "Allarme incendio". Certificato in conformità alla normativa EN 54-3. Compresa quota parte di linea di alimentazione in cavo tipo FTE40HM1 (Norme di riferimento CEI 20-105, CEI EN 50200 PH 30 CEI 20-37, CEI 20-22/III, resistente all'incendio) e canalizzazione (tubo RK15 Ø20 o tubo FK15 Ø20 sottotraccia o canaletta 20x10mm completa di tutti i pezzi speciali) per raggiungere la dorsale e compreso il cavo per il collegamento all'apposita uscita della centrale di controllo. Il tutto a regola d'arte compresa quota parte di certificazione e per la redazione degli schemi AS BUILT.</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p>					8,00 <hr/> 8,00	248,0770	1'984,62
96 / 99 P.EMA.180	<p>FERMO ELETTROMAGNETICO - Fornitura e posa in opera di punto con fermo elettromagnetico per porta di compartimentazione antincendio, comprendente fornitura e posa in opera del tubo sottotraccia fino al canale in controsoffitto o dorsale del cavo 2x1.5mmq FG16OM1, in quantità sufficiente per raggiungere la centrale di controllo e/o la dorsale attuatori, compreso il fermo elettromagnetico con la relativa staffa di supporto a parete e il riscontro da applicare alla porta REI. Compresse assistenze murarie e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p>					8,00 <hr/> 8,00 <hr/> 12,00	370,8727	2'966,98
	A R I P O R T A R E					12,00		602'162,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,00		602'162,14
	SOMMANO cadauno					12,00	184,6394	2'215,67
97 / 100 P.EMA.075	CAVO PER IMPIANTI RIVELAZIONE FUMO FTE40HM1 - Fornitura e posa in opera di cavo a norma CEI EN 50200 CEI 20-105 per sistemi di rilevazione incendi a NORMA UNI 9795:2010; per i collegamenti di tutti gli apparati (es: loop, targhe, sirene, porte tagliafuoco,...) presenti nell'impianto antincendio. dato in opera a sfilamento in canalizzazione predisposta e computata in altra voce. per cavo 2x1.0mmq					300,00		
	SOMMANO m					300,00	2,5711	771,33
98 / 101 P.EMA.047	CONCENTRATORI SEGNALI / ALIMENTATORI IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO IN CAMPO COMPATIBILI CON CENTRALE GENERALE INSTALLATA E SCHEDA ESPANSIONE CENTRALE ESISTENTE - Fornitura e posa in opera dei necessari componenti per l'alimentazione dei componenti dell'impianto di rilevazione fumo e per il concentramento degli allarmi provenienti da rivelatori di fumo, pulsanti, per il controllo di spie e cassonetti ottico acustici installati nel reparto, tutti di tipo compatibile con la centrale di rilevazione fumo e allarme incendio installata nel posto di guardiana del Palazzo Clemente, necessari per collegare l'impianto di rilevazione fumo e allarme incendio alla centrale generale del palazzo. Compresi gli oneri per la programmazione della centrale comprese batterie da 12 V 6Ah,r alimentazione supplementare.Compresi collegamenti elettrici dei sensori e degli attuatori dell'impianto, collegamento alla rete elettrica di alimentazione, al combinatore telefonico, compresa manodopera e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte e conforme alle vigenti normative.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	866,4618	3'465,85
99 / 102 P.EMA.134	ALTOPARLANTE DA SOFFITTO O CONTROSOFFITTO 10W - 100V CON CALOTTA DI PROTEZIONE, PER IMPIANTI VES A NORMA EN60849 - CEI 100-55 - Fornitura e posa in opera di altoparlante a plafoniera da soffitto/controsoffitto tipo PASO C582/10-V o equivalente, realizzata completamente in metallo con calotta antifiama fissa, dotata di un fusibile termico e di una morsettiera ceramica, che garantiscono la salvaguardia della linea di collegamento altoparlanti nel caso in cui un possibile incendio metta fuori uso uno o più diffusori ad essa collegati, per impianti di allarme audio ai fini antincendio a norma EN 60849 - CEI 100-55, avente le seguenti caratteristiche salienti: Potenza nominale: 10 W Potenza regolabile: 10 - 5 W Numero di altoparlanti: n°1, a larga banda Pressione sonora (Pnom/1m): 100 dB Efficienza 1W/1m: 91 dB Risposta in frequenza: 90 - 18.000 Hz Angolo di dispersione @2kHz: 120° Grado di protezione IP 4x Montaggio: fissaggio rapido a molle con slitte (in dotazione) Colore: bianco Dimensioni: Ø 230 x 127 mm Foro di montaggio: Ø 200 mm Peso: 1,4 kg							
	A RIPORTARE							608'614,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							608'614,99
	Data in opera completa di tatto di cavo FTG10OM1 2x1.5mmq per il collegamento fino alla dorsale della zona di appartenenza, tubo RK15Ø20, cassetta di derivazione-connessione da parete. Compresa manodopera, materiali e minuterie varie, assistenze murarie per realizzazione di eventuali tracce, attraversamenti di pareti e solai, apertura e richiusura di controsoffitti esistenti e di canalizzazioni esistenti (se necessario), compresa quota parte di oneri per taratura del sistema, istruzione del personale addetto, redazione delle certificazioni e degli schemi AS BUILT dell'impianto. Il tutto a regola d'arte					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	226,6647	2'266,65
100 / 103 P.EMA.103	CAVO EN50200 PER IMPIANTI VES - Fornitura e posa in opera di cavo a norma EN50200 (con guaina viola) resistente all'incendio 120 minuti (CEI 20-105V1 Cca, s1b, d1, a1) di sezione 2x1.5mmq per impianto audio VES	2,00	130,00			260,00		
	SOMMANO m					260,00	4,1996	1'091,90
101 / 104 P.EMA.145	CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55 100x100x50mm - Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in plastica da parete, completa di passacavi e coperchio a viti, IP55, nelle dimensioni di seguito indicate: dim. 100x100x50 mm					150,00		
	SOMMANO cadauno					150,00	10,9159	1'637,39
102 / 105 P.EMA.146	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PARETE IP55 190x140x70mm - Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in plastica da parete, complete di passacavi e coperchio a viti, IP55, nelle dimensioni di seguito indicate: dim. 190x140x70 mm					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	15,5912	779,56
103 / 106 P.EMA.170	QUADRO ELETTRICO REPARTO PIANO 6 - Fornitura e posa in opera del quadro generale a servizio della reparto al piano 6 costituito dalle apparecchiature di comando, manovra e protezione indicate e cablate secondo le indicazioni riportate nell'allegato grafico, completo di carpenteria in acciaio verniciato con polveri epossidiche di dimensioni nominali non inferiori a2 armadi L60xH200xP25cm e comunque di dimensioni sufficienti per contenere le apparecchiatura in maniera ordinata e verificare tutto quanto previsto dalla norma CEI17-13, dotato di porte con vetro antinfortunistico e serratura, Grado di protezione IP30 minimo. Compresi i cablaggi interni, comprese morsettiere, nodo di terra, canaline, comprese scritte a caratteri stampati da apporre a fronte quadro su ogni interruttore, compresa la siglatura dei cavi in ingresso e uscita e la redazione della tabella cavi, compresa la redazione e consegna delle certificazioni a norma CEI 17-13, la forniture degli schemi as built, compreso ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	29'027,8032	29'027,80
	A R I P O R T A R E							643'418,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							643'418,29
104 / 107 P.EMA.301	Cavo unipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 16 mmq					1'300,00		
	SOMMANO m					1'300,00	6,1428	7'985,64
105 / 108 P.EMA.302	idem c.s. ...1 x 25 mmq					1'550,00		
	SOMMANO m					1'550,00	8,3867	12'999,38
106 / 109 P.EMA.303	Cavo bipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq					630,00		
	SOMMANO m					630,00	3,0824	1'941,91
107 / 110 P.EMA.304	idem c.s. ...2 x 4 mmq					670,00		
	SOMMANO m					670,00	4,6176	3'093,79
108 / 111 P.EMA.305	idem c.s. ...2 x 6 mmq DORSALI PRINCIPALI					330,00		
	SOMMANO m					330,00	5,8541	1'931,85
109 / 112 P.EMA.307	Cavo quadripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 4 mmq DORSALI PRINCIPALI					60,00		
	SOMMANO m					60,00	7,0243	421,46
110 / 113 P.EMA.306	idem c.s. ...4 x 2,5 mmq DORSALI PRINCIPALI					20,00		
	SOMMANO m					20,00	5,3650	107,30
	A R I P O R T A R E							671'899,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							671'899,62
111 / 114 P.EMA.308	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 4 mmq dorsali secondarie					400,00		
	SOMMANO m					400,00	2,7948	1'117,92
112 / 115 P.EMA.308	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 4 mmq dorsali secondarie					500,00		
	SOMMANO m					500,00	2,7948	1'397,40
113 / 116 P.EMA.309	idem c.s. ...1 x 16 mmq dorsali secondarie dorsali secondari PE G/V					300,00 200,00		
	SOMMANO m					500,00	6,2033	3'101,65
114 / 117 P.EMA.309	idem c.s. ...1 x 16 mmq dorali principali PE e linee PE da quadro di edificio					300,00		
	SOMMANO m					300,00	6,2033	1'860,99
115 / 118 P.EMA.110	RIMOZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI - Rimozione di impianti sottotraccia elettrici, idrici, di scarico e di riscaldamento non riutilizzabili quali tubazioni, cassette e cavi di impianti elettrici e speciali, tubazioni idriche e di scarico di vecchi impianti, radiatori in ghisa e relative tubazioni, compresa la chiusura delle adduzioni dei vecchi impianti idrici e di riscaldamento eventualmente dai piani sottostanti; rimozione delle tubazioni degli impianti gas medicinali, il tutto per gli impianti sia a vista che sottotraccia. Compresi gli oneri per mantenere in servizio eventuali linee elettriche, telefoniche, dati, idriche, di riscaldamento e gas medicinali, ecc. che servono altri piani, compresi gli oneri per la realizzazione dei eventuali deviazioni e BY-Pass tali da rendere compatibili gli impianti che non è possibile eliminare con la nuova sistemazione edile del piano. Compresi gli oneri per gli interventi e le attrezzature necessarie per mantenere la continuità dei servizi citati nei piani in esercizio del fabbricato. Il tutto seguendo anche le indicazioni della direzione lavori, comprendente: manodopera, oneri di trasporto presso il locale indicato dall'amministrazione per i materiali da conservare e a pubblica discarica per quelli da smaltire (compresi gli oneri di smaltimento), compresi gli oneri per la stuccatura di fori e aperture non necessarie, per la predisposizione ai nuovi collegamenti dei materiali							
	A R I P O R T A R E							679'377,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							679'377,58
	non rimossi. Il tutto a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'580,6597	3'580,66
116 / 119 P.EMA.109	CANALE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATA IP40 - Fornitura e posa in opera di canale portacavi in lamiera zincata per posa combinata (a parete, soffitto, sospeso), munito di coperchio smontabile con attrezzo, compresa la fornitura e la posa in opera della quota parte di giunti, raccordi, curve, staffe ecc., compresa la quota parte di manodopera per la realizzazione di tagli, fori ecc e per l'installazione e l'apertura di fori nelle pareti di laterizio, blocchi di cls o tufo indispensabili per il passaggio del canale da un locale all'altro, compreso il ripristino di intonaci, verniciature e quant'altro occorra per rendere il tutto a regola d'arte. Nelle dimensioni nominali di seguito indicate: 300X75 (par.ug.=35+55)	90,00				90,00		
	SOMMANO m					90,00	32,3441	2'910,97
117 / 120 P.EMA.096	PUNTO PRESA TV SERIE LIGH o SIMILARE SOTTOTRACCIA CON CAVO A BASSA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI - Fornitura e posa in opera di singolo punto sotto traccia per n. 1 presa TV (derivata o passante secondo le specifiche di progetto), serie LIGHT, utilizzando tubazioni di tipo corrugato serie pesante con diametro non inferiore a Ø20 e/o a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni del cavo coassiale schermato RG59 BU LSZH SENZA ALOGENI avente Z=75ohm a bassa perdita, in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina cassetta di derivazione con il partitore o la vassetta con altra presa di gruppo (nel caso di impianto passante) compresi i collegamenti ai partitori e/po ad altre prese e/o al centralino TV, compresa la fornitura della presa TV-SAT serie Bticino Light o similare, il tutto completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per aperura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.					16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	52,7074	843,32
118 / 121 P.EMA.083	ALIMENTATORE SISTEMA CHIAMATA PAZIENTI A DUE FILI - Fornitura e posa in opera di alimentatore per sistema chiamata inferieri a due fili, in custodia modulare 8 DIN. Alimentazione 230 Va.c. 50-60 Hz. uscita una bassa tensione continua a 27 Vd.c. con corrente max di 1,2 A, protetto elettronicamente (senza fusibile) contro il cortocircuito ed il sovraccarico. Dispositivo di sicurezza a doppio isolamento SELV. Dato in opera nel quadro di zona compresi necessari cablaggi e collegamenti. Il tutto a regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	218,8134	437,63
119 / 122 P.EMA.082	SPECULE LED A TRE COLORI PER IMPIANTO CHIAMATA PAZIENTE - Fornitura e posa in opera di specule led a tre colori per impianto chiamata paziente a due fili, da installare all'esterno della posrta della camera,							
	A R I P O R T A R E							687'150,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							687'150,16
	compresi tubo FK15Ø20, cavo a bassa emissione di gas tossici e fumi opachi per il collegamento alla centrale di stanza, cassetta da incasso. Comprese assistenze murarie per apertura e richiusura di tracce e posizionamento del componente. Compresa manodopera, materiali e minuterie varie. IL tutto a regola d'arte.					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	129,7574	1'686,85
120 / 123 P.EMA.081	TERMINALE DI CAMERA PER SISTEMA CHIAMATA PAZIENTI - Fornitura e posa in opera, all'ingresso della camera di degenza, di terminale di camera per impianti chiamata paziente, sistema a due fili, dotato di display consente di controllare e visualizzare a livello locale le chiamate con segnalazione visiva ed acustica su un display numerico e grafico. Predisposto all'abbinamento con un modulo audio che consente di entrare in comunicazione con le camere in chiamata e in presenza. Dotato di pulsante di chiamata, pulsante di presenza infermiera e chiamata d'allarme. Permette di visualizzare stati ed eventi mediante appositi indicatori luminosi. Completo di supporto d'installazione per scatole 4 moduli (compresa) da incasso. Dispositivo realizzato in materiale antibatterico. Comprese tutte le minuterie e i materiali necessari per la configurazione del sistema. Dato in opera compresa quota parte di tubazioni e cavi di collegamento alla linea dorsale. IL tutto a regola d'arte.					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	535,5378	3'748,76
121 / 124 P.EMA.080	PULSANTIERA A STRAPPO PER CHIAMATA INFERMIERE DA TESTALETTO DI DEGENZA - Fornitura e posa in opera di Pulsantiera paziente 3 pulsanti per chiamata infermiere, da collegare all'apposita presa predisposta nel testaletto. Pulsantiera paziente ergonomica, con grado di protezione IP67. Dispone di 1 pulsante di chiamata, 1 pulsante per il controllo della luce lettura, un pulsante per il controllo della luce ambiente ed indicatore rosso per la conferma della chiamata. Individuabile al buio grazie a 2 LED luminosi. Include un cavo di lunghezza 2,5 m. Compresa l'installazione. IL tutto a regola d'arte.					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	124,1648	2'234,97
122 / 125 P.EMA.079	TERMINALE PER LOCALE PRESIDATO IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERE - Fornitura e posa in opera di terminale impianto chiamata infermieri per locale di presidio principale realizzato in materiale antibatterico; per il monitoraggio e controllo delle camere che fanno parte dello stesso reparto. Dotato di display grafico LCD che consente di monitorare tutti gli eventi e gli stati delle camere del reparto. Il display, con segnale acustico e retroilluminazione regolabile, visualizza gli eventi più recenti e con la priorità maggiore. Dispone di 2 tasti per poter scorrere tutti gli eventi e di un tasto per poter tacitare le chiamate semplici. Tre icone retroilluminate colorate danno un'immediata percezione del tipo di evento in corso: chiamata semplice, chiamata bagno, chiamata d'allarme e d'emergenza, abbinata alla camera di provenienza. Una specifica icona di allerta segnala eventuali anomalie di funzionamento del sistema e dei dispositivi collegati. Completo di supporto d'installazione per scatole 4 moduli							
	A R I P O R T A R E							694'820,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							694'820,74
123 / 126 P.EMA.078	<p>da incasso, compresa la cassetta. Compresa la fornitura e posa in opera del cavo di collegamento alla linea segnale/alimentazione, il tubo FK15Ø20da collocare sottotraccia. compresi i collegamenti elettrici, le opere e assistenze murarie per l'installazione e per la apertura e richiusura delle tracce, compresa la regolazione e configurazione del sistema e tutti i necessari pezzi speciali. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Nel locale infermieri Per il medico di guardia</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00 1,00 <hr/> 2,00	696,2054	1'392,41
124 / 127 P.EMA.087	<p>DISPLAY ALFANUMERICO 24 CHIAMATE PER IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERE - Fornitura posa in opera di quadro display alfanumerico per impianti a 24 chiamate per i sistemi di segnalazione in reparti di degenza, completo di scatola da incasso e cornice di finitura, compresi i cavi di collegamento all'impianto, compresi i necessari pezzi speciali per la programmazione e la configurazione. compresi cavi e tubi di collegamento (anche sotto traccia) all'impianto chiamata infermiere. IL tutto a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00 <hr/> 1,00	497,8408	497,84
125 / 128 P.EMA.077	<p>PUNTO DI COMANDO SUONERIA A PULSANTE CON TIRANTE SERIE LIGH o SIMILARE SOTTOTRACCIA E/O A VISTA CON SPIA TRANQUILLIZZAZIONE IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERI PER BAGNI- Fornitura e posa in opera di singolo punto sotto traccia e sotto pavimento e/o a vista, per comando suoneria, serie LIGHT, (esclusa suoneria) utilizzando tubazioni di tipo corrugato FK15 e/o tubo piegabile a freddo RK15 con diametro non inferiore a Ø20 a quelle indicate negli schemi grafici, comprendente la fornitura in opera a sfilamento nelle tubazioni dei cavi elettrici a partire dalla più vicina cassetta di derivazione e fino al punto di comando da realizzarsi con cavi tipo e sezione specificata nella sottovoce, compresi i collegamenti alla linea dorsale pulsanti; compresa la fornitura del dispositivo di comando serie Bticino Light o similare di seguito specificato, completo di cassetta portafrutto da incasso, supporto portaapparecchi, placca in plastica di colore a scelta della D.L..Comprese assistenze murarie per apertura e richiusura delle tracce e il fissaggio di tubi e cassette, Compresi i collegamenti elettrici e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Per punto di comando singolo a pulsante con tirante con spia di tranquillizzazione per impianto chiamata infermieri, collocato ad almeno 230 cm dal piano del pavimento, con cavi FG17 - S=1.5 mmq.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					18,00 <hr/> 18,00	122,1990	2'199,58
	<p>DOPPINO SCS PER IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERI - Fornitura e posa in opera di doppino con guaina isolamento minimo 300V per impianto chiamata infermiere. Dato in opera entro canalizzazioni predisposte compresa quota parte per collegamenti elettrici. IL tutto a regola d'arte dorsali</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>					100,00 <hr/> 100,00	4,4623	446,23
	A R I P O R T A R E							699'356,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							699'356,80
126 / 129 P.EMA.084	<p>PUNTO SEGNALAZIONE CHIAMATA SINGOLA PROVENIENTE DA BAGNO DISABILI- Fornitura e posa in opera di punto singolo di segnalazione chiamata proveniente da bagno disabili, con componenti serie Bticino LIGHT o equivalenti, costituito da:</p> <p>n. 1 relè a ritenuta magnetica (con bobina di attivazione e bobina di rilascio) alimentazione 24V a.c. 50Hz, con contatto di scambio 2A tensione max 48V a.c.</p> <p>n. 1 Portalamпада per segnalazione di colore rosso, con diffusore sporgente, completo di lampada a siluro 24V - 3W</p> <p>n. 1 Relè monostabile 24V 50Hz 6.5VA con contatto NO 2A 48V max</p> <p>n. 1 trasformatore 230/24V-12V</p> <p>n. 1 pulsante di reset</p> <p>N. 1 Lampada di segnalazione 24V di colore rosso</p> <p>n. 1 centralino fino a 18 moduli DIN per installazione a parete e/o sottotraccia compresi pezzi speciali per il montaggio dei componenti e cablaggi</p> <p>compresi i cavi FG17 s=1.5mmq indispensabili per collegare al sistema di segnalazione la linea pulsanti proveniente dal/dai pulsante/i installati nei bagno, e per l'alimentazione elettrica 230V proveniente dal quadro di zona o dorsale di zona e la linea 24V a valle del trasformatore.</p> <p>Compresi materiali e minuterie varie, materiali di consumo, compresa manodopera, eventuali assistenze murarie, e ogni altro onere per rendere l'opera finita funzionante e a regola d'arte. Compresa l'assistenza al collaudo e la certificazione a norma di legge.</p> <p>bagni sala attesa</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	334,1371	334,14
127 / 130 P.EMA.094	<p>POSTO CHIAMATA PER VIDEOCITOFONO DIGITALE A COLORI SISTEMA 2 FILI - Fornitura e posa in opera di posto esterno dell'impianto di videocitofono digitale, sistema a due fili, tipo Bticino o equivalente, interfacciabile con la rete fonia/dati interna, costituito da:</p> <p>n. 1 pulsantiera con almeno 3 pulsanti di chiamata.</p> <p>n.1 modulo fonico</p> <p>n. 1 modulo telecamera a colori per impianti video 2 fili dotato d'illuminazione a LED infrarossi per riprese notturne.</p> <p>Compresa la fornitura e posa in opera delle tubazioni FK15 DN20 derivate dalla cassetta più vicina del cavidotto dorsale e fornitura e posa in opera nel cavidotto predisposto dell'apposito cavo Bticino o equivalente a 2 conduttori con isolamento sufficiente per poterlo posare insieme ai cavi delle linee impianti ausiliari.</p> <p>compresa quota parte di alimentatore con dispositivo per il comando e controllo della chiamata e apertura dell'elettroserratura unicamente dal posto chiamante.</p> <p>IL tutto in opera e regola d'arte, comprese assistenze e opere murarie, compresa programmazione, apposizione delle scritte a caratteri stampati e indelebili, verifica di funzionamento e istruzione del personale addetto.</p>					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	288,5212	865,56
128 / 131 P.EMA.093	<p>POSTO INTERNO PER VIDEOCITOFONO DIGITALE A COLORI SISTEMA 2 FILI - Fornitura e posa in opera di posto interno di sistema videocitofonico digitale a 2 file tipo Bticino o equivalente, interfacciabile con la rete fonia/dati. Dotato di Monitor piatto da 4" a colori in</p>							
	A R I P O R T A R E							700'556,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							700'897,01
	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE (SpCat 3)							
129 / 132 P.EMA.107	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA PER CANALE RETTANGOLARE REI 120 - Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco REI120, per canale rettangolare di sezione fino a 0,25 mq, con dimensioni nominali non inferiori a quelle del canale nel punto di installazione, compresi i materiali per la sigillatura REI del varco, completa di motore per il ripristino automatico e di elettrocalamita. Compresa spia di segnalazione della posizione (aperta/chiusa) da collocare sotto il controsoffitto. Data in opera compresi i collegamenti all'impianto di rilevazione fumo e allarme incendio. Compresa le certificazioni di legge. IL tutto a regola d'arte. nei canali d'aria di mandata e ripresa					21,00		
	SOMMANO cadauno					21,00	735,2939	15'441,17
130 / 133 P.EMA.107a	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA PER CANALE RETTANGOLARE REI 120 - Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco REI120, per canale rettangolare di sezione da 0,25 mq fino a 0,50 mq, con dimensioni nominali non inferiori a quelle del canale nel punto di installazione, compresi i materiali per la sigillatura REI del varco, completa di motore per il ripristino automatico e di elettrocalamita. Compresa spia di segnalazione della posizione (aperta/chiusa) da collocare sotto il controsoffitto. Data in opera compresi i collegamenti all'impianto di rilevazione fumo e allarme incendio. Compresa le certificazioni di legge. IL tutto a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'190,6939	1'190,69
131 / 134 P.EMA.141	CANALI D'ARIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO A SEZIONE RETTANGOLARE - Fornitura e posa in opera di canalizzazione in acciaio zincato a sezione rettangolare, in lamiera di spessore 8/10 - 10/10 in funzione delle dimensioni del canale, compresi i pezzi speciali per giunzioni, raccordi, trasformazioni, curve ecc., compresa quota parte di staffe, sostegni, viti, bulloni e tasselli, compresi sfridi. Il tutto il opera a regola d'arte comprese manodopere, assistenze murarie e ogni altro onere							
	CANALI MANDATA CAMERE STERILI				300,000	300,00		
	CANALI RIPRESA CAMERE STERILI				400,000	400,00		
	CANALI MANDATA ARIA PPRIMARIA P6-P5				1550,000	1'550,00		
	CANALI RIPRESA ARIA PRIMARIA P6				1350,000	1'350,00		
	SOMMANO kg					3'600,00	7,9223	28'520,28
132 / 135 P.EMA.140	COIBENTAZIONE PER CANALI D'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI - Fornitura e posa in opera all'esterno deicanlali dell'aria installati entro gli edifici di coibentazione costituita da strato in elastomero adesivizzato su un lato avente caratteristiche tecniche di isolamento, permeabilità, barriera al vapore e spessore non inferiori a quelle riportate nella tabella della legge 10/91 e DPR 412/93 e s.m.i., per Temperature di esercizio comprese far 15 / 35 °C. Compreso il nastro coibentato per l'isolamento delle giunzioni dei canali, compresi sfridi, manodopera e quant'altro occorre per rendere l'opera finita a regola d'arte.							
	coibentazione canali mandata P6 E SOTTOTETTO				250,000	250,00		
	A RIPORTARE					250,00		746'049,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					250,00		746'049,15
	COIBENTAZIONE CANALI RIPRESA SOTTO TETTO				180,000	180,00		
	SOMMANO m ²					430,00	25,0839	10'786,08
133 / 136 P.EMA.118	BOCCHETTA A DOPPIO FILARE IN ALLUMINIO PASSO 20mm CON SERRANDA DI TARATURA - Fornitura e posa in opera in canale predisposto o a parete di bocchetta di mandata o ripresa con doppio filare di alette (verticali e orizzontali, orizzontali quelle anteriori), tipo TECHNIK M61 o equivalente, con alette orizzontali e verticali regolabili singolarmente, il tutto in alluminio estruso con finitura anodizzata naturale, provvista di guarnizione di tenuta d'aria, interasse alette 20 mm, con rinforzo trasversale per bocchette di lunghezza superiore a 500 mm, dotata di controtelaio con zanche di fissaggio per installazione della bocchetta con o senza viti, completa di serranda di taratura tipo TECHNIK M2 o equivalente ad alette contrapposte azionabile con cacciavite dall'esterno e di spessore ridotto, comprese minuterie e accessori vari. Compresa manodopera, assistenze murarie e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte compresa quota parte di oneri per il bilanciamento finale dell'impianto, secondo le indicazioni di progetto in modo da garantire le portate previste in ogni locale, con misura delle portate d'aria in ogni ambiente da eseguirsi con apposito strumento. Bocchetta con dimensione nominale di seguito specificata: 200x100mm					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	99,0388	2'178,85
134 / 137 P.EMA.117	idem c.s. ...seguito specificata: 350x100mm					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	114,2188	228,44
135 / 138 P.EMA.135	GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA FISSA - Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa a maglia quadra 13x13mm fissa, in alluminio completa di cornice, serranda di taratura a contrasto, per montaggio su canale d'aria o su plenum predisposto. Compresa la realizzazione del taglio nel canale, la posa in opera, la regolazione e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni 200x100mm portata min/max 50/200mc/h RIPRESA DEGENZE E AMBULATORI					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	55,9541	1'342,90
136 / 139 P.EMA.136	idem c.s. ...d'arte. Dimensioni 250x100mm portata min/max 130-350mc/h RIPRESA DEGENZE E AMBULATORI					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	63,7212	127,44
137 / 140 P.EMA.137	idem c.s. ...d'arte. Dimensioni 300X150 mm portata min/max 350-500mc/h					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	72,5762	72,58
138 / 141 P.EMA.139	idem c.s. ...d'arte. Dimensioni 400v400mm portata min/max 300-600mc/h					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		760'785,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		760'785,44
139 / 142 P.EMA.138	SOMMANO cadauno idem c.s. ...d'arte. Dimensioni 200X200 mm portata min/ max 250-500mc/h RIPRESA CAMERE STERILI					4,00	111,2884	445,15
	SOMMANO cadauno					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	76,3712	76,37
140 / 143 P.EMA.144	BATTERIA DI POST RISCALDAMENTO DA CANALE AD ACQUA COMPLETA DI VALVOLA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATA A TRE VIE E TERMOSTATO DA PARETE - Fornitura e posa in opera di batteria di postriscaldamento ad acqua per installazione in canale d'aria, completa di telaio in acciaio zincato e flangiato adatto all'installazione sul canale predisposto, con batteria in rame alettato alluminio, data in opera completa di valvole di intercettazione e valvola a tre vie motorizzata di regolazione di adatto diametro nominale e adatta al sistema di regolazione installato. Compresa manodopera, materiali per il fissaggio, collegamenti idraulici ed elettrici, compreso il cavo di alimentazione e controllo del motore in quantità sufficiente per raggiungere la dorsale o l'unità di regolazione, compresa la fornitura e posa in opera di termostato di regolazione da parete, compresi tubi e cavi di collegamento al sistema di regolazione della batteria di post. Il tutto a regola d'arte. Per batteria di postriscaldamento con potenza fino a 2.0 kW, dimensione canale fino a 200x400 mm POST CANALI MANDATA STANZE ISOLAMENTO SALA OPERATORIA 1					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'356,8896	5'427,56
141 / 144 P.EMA.143	SPORTELLO DI ISPEZIONE A TENUTA D'ARIA - Fornitura e posa in opera su canale d'aria di sportello di ispezione in acciaio zincato con sistema di tenuta e fissaggio al canale dimensioni 300x200mm. Data in opera compreso il tagli nel canale, manodopera e minuterie varie. IL tutto a regola d'arte canali aria					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	72,1556	2'886,22
142 / 145 P.EMA.142	DIFFUSORE ARIA CON FILTRO ASSOLUTO - Fornitura e posa in opera di diffusore portafiltro con imbocco laterale (o superiore) tipo FCR ALU SIDE modello ASE o equivalente, telaio in alluminio estruso, coperchio in alluminio, presa di pressione frontale per verifica intasamento filtro, dotato di serranda di taratura e diffusore microforato in lamiera di alluminio. completo di barre filettate e tasselli per fissaggio a soffitto. , completo di filtro assoluto per impianti di condizionamento, classe H14 (E>99,995%), tipo FCR LFA o equivalente, filtrante in carta di fibra di vetro pieghettata,con telaio in alluminio estruso, sigillante poliuretano, guarnizione in elastomero, con rete di protezione. Compresa manodopera, minuterie varie, compresi i collegamenti al canale e all'eventuale sonda per intasamento filtri. Il tutto a regola d'arte. Dimensioni diffusore 680x680, h 360 imbocco DN200 - filtro di dimensioni 610x610x68mm, perdita tipica 110Pa con portata nominale 600mc/h a filtro nuovo. CAMERE STERILI					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	995,6815	3'982,73
	A R I P O R T A R E							773'603,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							773'603,47
143 / 146 P.EMA.001	GRIGLIA DI PRESA/ESPULSIONE ESTERNA- Fornitura e posa in opera di griglia di presa/espulsione da esterno in alluminio verniciato o naturale, passo alette anti-pioggia 20mm, completa di controtelaio per il fissaggio a muro, di rete antitopo e antinsetto. Compresa la realizzazione del taglio nella muratura, la posa in opera, e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Dimensioni da 500x500 a 800x800mm per le UTA al piano 7 presa aria UTA 1 e UTA 2 Espulsione aria UTA 1 e UTA 2					2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	373,4407	1'493,76
144 / 147 P.EMA.017	TUBO MULTISTRATO COIBENTATO PER ZONA B - Fornitura e posa in opera di tubo multistrato per acqua potabile multistrato interno in VPE-b - centrale in alluminio - esterno PEHD in metallo e plastica, tipo GEBERIT MEPLA o equivalente, coeff. di dilatazione termica 0.026mm/m*K, conduttività 0.43 W/m*K, per acqua con temperature 0-70°C, temperatura max di breve periodo (sopportabile 90°C, pressione max di esercizio 70°C, ruvidità interna 7 micrometri. Coibentato per zona B con elastomero a celle chiuse con barriera vapore (permeabilità maggiore 1200) Compresa quota parte di pezzi speciali (giunti a pressione, Tee, gomiti ecc. Per diametro nominale esterno x spessore 18x2.25mm spessore isolante 10 mm collegamenti alle batterie di post piano 6 - camere sterili					12,00		
	SOMMANO m					12,00	20,3401	244,08
145 / 148 P.EMA.018	idem c.s. ...x spessore 20x2.5mm spessore isolante 15 mm dorsale batterie post riscaldamento al piano 6					10,00		
	SOMMANO m					10,00	24,4893	244,89
146 / 149 P.EMA.019	idem c.s. ...x spessore 26x3mm spessore isolante 15 mm derivazione dorsale batterie post riscaldamento canalizzate - al piano 7 e 6 linea fancoil p6					2,00 70,00		
	SOMMANO m					72,00	34,2551	2'466,37
147 / 150 P.EMA.020	idem c.s. ...x spessore 32x3mm spessore isolante 15 mm linea fancoil p6					30,00		
	SOMMANO m					30,00	51,0543	1'531,63
148 / 151 P.EMA.021	idem c.s. ...x spessore 40x3.5mm spessore isolante 20 mm linea fancoil p6					50,00		
	SOMMANO m					50,00	68,1519	3'407,60
149 / 152 P.EMA.022	idem c.s. ...x spessore 50x4mm spessore isolante 20 mm linea fancoil p6					30,00		
	SOMMANO m					30,00	63,0487	1'891,46
150 / 153	idem c.s. ...x spessore 63x4.5mm spessore isolante 25							
	A R I P O R T A R E							784'883,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							784'883,26
P.EMA.023	mm linea fancoil p6 SOMMANO m					30,00		
						30,00	114,4529	3'433,59
151 / 154 P.EMA.027	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE - Fornitura e posa in opera di valvola a sfera cromata con maniglia a leva, pasaggio totale, completa di accessori per il montaggio su tubazioni esistenti o nuove in acciaio, rame o PE, compresa manodopera e ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Nel diametro nominale di seguito indicato: 1" intercettazione stacco derivazione linea batterie post riscaldi canalizzate (al piano 7)					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	30,4992	61,00
152 / 155 P.EMA.028	idem c.s. ...seguito indicato: 1"1/4 intercettazione linea Post riscaldi UTA 1 P7					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	38,8482	77,70
153 / 156 P.EMA.029	idem c.s. ...seguito indicato: 1"1/2 intercettazione linea fancoil piano 6					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	56,0142	112,03
154 / 157 P.EMA.030	idem c.s. ...seguito indicato: 2" intercettazione derivazione post riscaldi UTA 2 P7					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	86,5513	173,10
155 / 158 P.EMA.031	idem c.s. ...seguito indicato: 2"1/2 intercettazione linea batteria fredda UTA 1 P7 intercettazione linea post riscaldi al piano -1 intercettazione linea fancoil piano 6					2,00		
						2,00		
						4,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	138,2855	1'106,28
156 / 159 P.EMA.032	idem c.s. ...seguito indicato: 3" intercettazione derivazione batteria fredda UTA 2 P7					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	209,5220	419,04
157 / 160 P.EMA.010	TUBO ACCIAIO NERO SS UNI 7287/74 COIBENTATO ZONA B - Tubazione acciaio nero senza saldature, per impianti di riscaldamento, a norma UNI 7287/74, dato in opera con giunti saldati con saldatura ossi-acetilenica, coibentato con tubo in elastomero (0.04 W/m*K) a celle chiuse con superficie esterna liscia e funzione di barriera al vapore, di classe 1 di reazione al fuoco avente spessore adatto per l'installazione in "zona B" secondo legge 10/91 (isolamento con spessore ridotto al 50%), dato in opera comprese, saldature per giunzioni, curve ecc., incluse aperture e chiusure di brevi tracce e le opere murarie in genere. Il tutto a regola d'arte. DN 1"1/4 linea post riscaldi UTA P7					25,00		
	SOMMANO m					25,00	26,4322	660,81
158 / 161 P.EMA.012	idem c.s. ...d'arte. DN 2" LINEA POST RISCALDI UTA P7					80,00		
	A R I P O R T A R E					80,00		790'926,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					80,00		790'926,81
	SOMMANO m					80,00	50,0245	4'001,96
159 / 162 P.EMA.013	idem c.s. ...d'arte. DN 2"1/2 linea fredda batterie UTA p7 linea post riscaldi UTA P7					20,00 80,00		
	SOMMANO m					100,00	58,8363	5'883,63
160 / 163 P.EMA.014	idem c.s. ...d'arte. DN 3" linea fredda batterie UTA p7					75,00		
	SOMMANO m					75,00	77,3505	5'801,29
161 / 164 P.EMA.015	idem c.s. ...d'arte. DN 4" linea fredda batterie uta p7					80,00		
	SOMMANO m					80,00	101,3855	8'110,84
162 / 165 P.EMA.035	VALVOLA A FARFALLA - Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla flangiata wafer o lug, studiata e realizzata per far fronte alla maggioranza delle applicazioni in tutti i settori dell'industria, dotata di: - Requisiti generali in accordo UNI EN593 - Scartamenti normalizzati EN 558 serie 20 - Tenuta secondo EN 12266-1 rate A con una pressione differenziale di 16 bar. - Guarnizione integrale semirigida ottenuta mediante vulcanizzazione dello strato di elastomero su un anello rigido di supporto. - Geometria della guarnizione ottimizzata per una perfetta aderenza al corpo valvola e tenuta sulle flange senza ulteriori elementi aggiuntivi. Il serraggio delle flange non influisce sulla coppia di azionamento né sul funzionamento della valvola stessa. - Finitura della farfalla con bordi lappati che permette di ottimizzare la tenuta, di ridurre la coppia di manovra e di diminuire sensibilmente l'usura della guarnizione. - Bussole guida sull'albero. - Leva di manovra lucchettabile - Accoppiamento stelo-lente con doppio albero realizzato senza elementi di fissaggio (viti, bulloni, spine ecc..) onde eliminare punti a rischio di corrosione e rottura. Facilitati inoltre eventuali disassemblaggi per manutenzioni o pulizia. - Accoppiamento con qualsiasi azionamento (pneumatico, elettrico, manuale, ecc..) facilitato dal collo valvola con piano normalizzato EN ISO 5211. Data in opera comprese le necessarie guarnizioni, bullonerie, ecc. Il tutto a regola d'arte. Per valvola DN4" linea fredda stacco da dorsale P-1					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	294,7551	589,51
163 / 166 P.EMA.041	VENTILCONVETTORE A CASSETTA DA SOFFITTO/CONTROSOFFITTO - Fornitura e posa in opera di ventilconvettore aria acqua a cassetta da controsoffitto, dotato di gruppo ventilante assialcentrifugo a mnimo 3 velocità , con dimensioni della griglia perfettamente integrabile nelle pannellature standard, Funzionamento continuo del ventilatore per evitare stratificazioni dell'aria, possibilità d'immissione d'aria esterna, dotato di filtro aria rigenerabile di facile estrazione e pulizia, dotato di pannello comandi con termostato. con Kit composto da una bacinella raccolta							
	A RIPORTARE							815'314,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							815'314,04
	<p>condensa e pompa di sollevamento condensa. GRUPPO ELETTROVENTILANTE costituito da un ventilatore a flusso misto (assialcentrifugo) direttamente accoppiato ad un motore a tre velocità con protezione termica interna. GRIGLIA DI ASPIRAZIONE E DI MANDATA realizzata in materiale plastico, facilmente apribile per consentire l'accesso diretto al filtro per la pulizia periodica. Con aspirazione nella zona centrale della griglia, mandata attraverso le fessure perimetrali orientabili, con la possibilità di scegliere tra diverse soluzioni a seconda della posizione dell'unità all'interno dell'ambiente. SEZIONE FILTRANTE facilmente estraibile e costruito con materiali rigenerabili pulibili mediante lavaggio. BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO realizzata con tubi in rame ed alette in alluminio corrugate bloccate mediante espansione meccanica dei tubi. STRUTTURA PORTANTE realizzata in lamiera d'acciaio zincato, isolata esternamente ed internamente per evitare dispersioni termiche e formazione di condensa. SCARICO CONDENZA con bacinella di raccolta condensa e dimensione del tubo di scarico studiate per permettere lo smaltimento dell'acqua di condensa anche in condizioni critiche. POMPA SCARICO CONDENZA dotata di serie per il sollevamento dalla bacinella di raccolta al livello dello scarico. COLLEGAMENTI IDRAULICI ad attacco femmina. SCATOLA ELETTRICA Contenente la scheda di controllo per il collegamento con il pannello comandi, il controllo del ventilatore, della pompa di scarico condensa e della valvola d'intercettazione dell'acqua. TERMOSTATO Il pannello comandi sarà dotato di un pulsante acceso/spento, di un commutatore estate/inverno, della manopola per regolare la temperatura ambiente e del selettore delle velocità del ventilatore. Compresa la fornitura e posa in opera di detentore con regolazione micrometrica e di valvola di intercettazione. Compresa l'installazione di valvola di sfogo aria manuale. Compreso il fissaggio a soffitto con apposite barre filettate Compresa la valvola a tre vie motorizzata di adeguato diametro nominale (fino a dn 3/4") pilotabile dal termostato ambiente, di tipo normalmente chiuso (impedisce il passaggio del fluido quando il ventilatore dell'unità è spento). Compreso il montaggio e i collegamenti elettrici al pannellino comandi. Compresa manodopera per collegamenti idraulici, compreso il collegamento alla tubazione di scarico condensa e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Con grandezza e con le caratteristiche nominali di seguito indicate (riferite a Ta=20°C, Tacqua 50°C, DT=10°C per riscaldamento (Pc) e Ta=27°C BS, 19°C BU, Tacqua 7°C DT=5°C in raffreddamento (Pf)): Pc = 2380W; Pf = 1900W Potenza sonora non superiore a 47 dB(A) alla massima velocità del ventilatore Garanzia da difetti di costruzione e di installazione: 1 anno</p>					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	1'331,4378	9'320,06
164 / 167	VENTILCONVETTORE DA PARETE O DA							
	A R I P O R T A R E							824'634,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							824'634,10
P.EMA.036	<p>SOFFITTO - Fornitura e posa in opera di ventilconvettore serie AERMEC FCX-U o similare, adatto alla posa orizzontale a soffitto o sospeso, con mobiletto in lamiera verniciata con polveri epossidiche, colore a scelta della DL, dotato di griglie orientabili, dotato di isolamento anticondensa, struttura interna in lamiera zincata, scambiatore a tre ranghi con attacchi 1/2", completo di bacinella raccolta condensa, griglie di aspirazione e mandata (queste ultime regolabili nell'orientazione) gruppo ventilante di tipo centrifugo, con girante in alluminio e coclee in lamiera zincata, motore monofase a tre velocità con protezione IP41, dotato di termostato di minima temperatura a contatto per il controllo dell'accensione del ventilatore nel solo funzionamento invernale, completo di termostato da parete regolabile nelle posizioni estate/inverno con possibilità di commutazione automatica, con possibilità di regolazione automatica della velocità del ventilatore o manuale su tre valori distinti, con funzione di autotest, compresa l'installazione a parete, compresi tubi sottotraccia e i cavi di collegamento col ventilconvettore. Compresi gli accessori (staffe, supporti, mensole ecc.) per il fissaggio a sospensione a soffitto come indicato nelle tavole grafiche, compreso il collegamento alle tubazioni dorsali dell'impianto di riscaldamento predisposte, compreso il collegamento della bacinella di raccolta condensa da realizzarsi con tubazione in polipropilene DN25 ovvero con guaina spiralata (DIFLEX) DN25, compresa la braga da installare sulla tubazione dorsale di scarico condensa (tubazione computata in altra voce). Comprese: n. 2 valvole di intercettazione, giunti a tre pezzi indispensabili, detentore a squadra con vite di regolazione, valvola di spurgo aria, compresi i collegamenti elettrici alla linea dorsale predisposta, compreso il cavo elettrico di collegamento FG7OR 06/1kV 3G2.5mmq, compresi i collegamenti elettrici. Comprese eventuali assistenze murarie, compresi staffaggi e materiali per sospensione o fissaggio a parete/soffitto. Compresi gli oneri per la regolazione e la taratura dell'impianto, la messa in servizio e e l'assistenza al collaudo.</p> <p>Compresa la valvola a tre vie motorizzata di adeguato diametro nominale (fino a dn 3/4") pilotabile dal termostato ambiente, di tipo normalmente chiuso (impedisce il passaggio del fluido quando il ventilatore dell'unità è spento). Compreso il montaggio e i collegamenti elettrici al pannellino comandi.</p> <p>Compresa garanzia dei ventilconvettori di almeno due anni. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ventilconvettore con potenzialità termiche nominali in caldo e totale in freddo (riferite alla massima velocità e ad un salto termico di 10°C e temperatura alla mandata di 70 °C invernale, 7°C alla mandata e 35°C (B.S.) esterni estivi) di seguito indicate: Pc = 2490 W; Pf = 1000 W (FCX-U-17)</p> <p>Potenza sonora non superiore a 46 dB(A) alla massima velocità del ventilatore</p> <p>Garanzia da difetti di costruzione e di installazione: 1 anno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	792,2189	2'376,66
165 / 168 P.EMA.037	<p>idem c.s. ...indicate: Pc =3400 W; Pf = 1500 W (FCX-U-22)</p> <p>Potenza sonora non superiore a 51 dB(A) alla massima velocità del ventilatore</p> <p>Garanzia da difetti di costruzione e di installazione: 1</p>							
	A R I P O R T A R E							827'010,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							827'010,76
166 / 169 P.EMA.038	<p>anno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p>idem c.s. ...indicate: Pc = 4975W; Pf = 2400 W (FCX-U-32) Potenza sonora non superiore a 49 dB(A) alla massima velocità del ventilatore Garanzia da difetti di costruzione e di installazione: 1 anno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00		
						3,00	818,7839	2'456,35
167 / 170 P.EMA.039	<p>idem c.s. ...indicate: Pc = 7400 W; Pf = 3400 W (FCX-U-42) Potenza sonora non superiore a 52 dB(A) alla massima velocità del ventilatore Garanzia da difetti di costruzione e di installazione: 1 anno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					20,00		
						20,00	939,2777	18'785,55
168 / 171 P.EMA.033	<p>PUNTO CON VALVOLE DI SFOGO ARIA DA INSTALLARE SULLE TUBAZIONI D MANDATA E RITORNO - Fornitura e posa in opera di n. 1 punto per sfogo aria per tubazione mandata e n. 1 punto per tubazione di ritorno , costituite da derivazioni sulle tubazioni di mandata e ritorno, complete ciascuna di valvola a sfera a leva per intercettazione DN 3/8" da installare sulle tubazioni di mandata e ritorno del condizionamento/riscaldamento, tubazioni in rame DN14 da collegare alle valvole e alla rete di scarico condensa, compresi gli oneri per foratura delle tubazioni, saldature tubi di collegamento, manodopera e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	1'035,6302	1'035,63
169 / 172 P.EMA.189	<p>ASSISTENZE MURARIE PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO - Oneri materiali e manodopera per la realizzazione di fori passanti nelle murature e nei solai e loro richiusura a seguito del passaggio degli impianti e dei canali d'aria, per assistenze varie all'installazione degli impianti stessi. Compresi i materiali e le minuterie. IL tutto a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p> <p style="text-align: center;">Parziale IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE (SpCat 3) euro</p> <p>Percentuale 0% euro</p> <p>Sommano (SpCat 3) euro</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>					3,00		
						3,00	123,0592	369,18
						1,00		
						1,00	5'030,9050	5'030,91
								153'791,37
								0,00
								153'791,37
	A R I P O R T A R E							854'688,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							854'688,38
170 / 15 SAR23_P.F.0010. 0006.0050	IMPIANTI IDRICO SANITARI E DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI (SpCat 4) Idrante antincendio a parete DN 45, completo di: cassetta a parete DN 45 dimensioni cm 60x37x16 in acciaio verniciato grigio o rosso con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, tubazione flessibile DN 45 UNI 9487:2006 lunghezza 20 m certificata dal Ministero dell'Interno, raccordi UNI 804:2020 in ottone EN 1982:2017, rubinetto idrante filettato 1" ½ - UNI 45 PN 12 in ottone EN 1982:2017, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671-1:2012 e UNI EN 671-2:2012, selletta portamanichetta. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni; dato in opera fissato alla muratura con tasselli comprese le opere murarie, l'onere dei pezzi speciali per il raccordo alla tubazione di adduzione, il montaggio delle apparecchiature e i collegamenti idraulici, incluso cartello indicatore ed ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	375,1927	750,39
171 / 16 SAR23_P.F.0010. 0007.0006	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. TIPO MANNESMAN, con giunzione a vite e manicotto, in opera per impianti idrici, igienico-sanitari, antincendio di fabbricati civili e industriali, compresi tagli, sfridi, filettature, raccorderia e materiali di consumo, esclusa apertura e chiusura tracce e assistenze murarie FI 1"+1/2 AMPLIAMENTO RETE IDRANTI	2,00	15,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	47,4958	1'424,87
172 / 17 SAR23_P.F.0010. 0007.0063	TUBO POLIETILENE A.D. TIPO 302 IN OPERA SOTTTRACCIA (questa esclusa) per scarichi di apparecchi igienico-sanitari di fabbricati civili e industriali, compresi sfridi, pezzi speciali, saldature, fori su murature, solai o strutture di qualsiasi tipo o a pavimento FI e 32 mm, spessore 3 collettore per bagni piano 5 PROLUNGHE COLONNE ESISTENTI NEL SOTTOTETTO PER PORTARLE SOPRA LA COPERTURA		15,00			15,00		
		16,00	2,50			40,00		
	SOMMANO m					55,00	27,5937	1'517,65
173 / 173 P.EMA.017	TUBO MULTISTRATO COIBENTATO PER ZONA B - Fornitura e posa in opera di tubo multistrato per acqua potabile multistrato interno in VPE-b - centrale in alluminio - esterno PEHD in metallo e plastica, tipo GEBERIT MEPLA o equivalente, coeff. di dilatazione termica 0.026mm/m*K, conduttività 0.43 W/m*K, per acqua con temperature 0-70°C, temperatura max di breve periodo (sopportabile 90°C, pressione max di esercizio 70°C, ruvidità interna 7 micrometri. Coibentato per zona B con elastomero a celle chiuse con barriera vapore (permeabilità maggiore 1200) Compresa quota parte di pezzi speciali (giunti a pressione, Tee, gomiti ecc. Per diametro nominale esterno x spessore 18x2.25mm spessore isolante 10 mm derivazioni ricircolo ai collettori					130,00		
	SOMMANO m					130,00	20,3401	2'644,21
	A R I P O R T A R E							861'025,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							861'025,50
174 / 174 P.EMA.018	idem c.s. ...x spessore 20x2.5mm spessore isolante 15 mm dorsale ricircolo sanitario					100,00		
	SOMMANO m					100,00	24,4893	2'448,93
175 / 175 P.EMA.019	idem c.s. ...x spessore 26x3mm spessore isolante 15 mm					100,00		
	SOMMANO m					100,00	34,2551	3'425,51
176 / 176 P.EMA.020	idem c.s. ...x spessore 32x3mm spessore isolante 15 mm					40,00		
	SOMMANO m					40,00	51,0543	2'042,17
177 / 177 P.EMA.021	idem c.s. ...x spessore 40x3.5mm spessore isolante 20 mm					55,00		
	SOMMANO m					55,00	68,1519	3'748,35
178 / 178 P.EMA.022	idem c.s. ...x spessore 50x4mm spessore isolante 20 mm					30,00		
	SOMMANO m					30,00	63,0487	1'891,46
179 / 179 P.EMA.023	idem c.s. ...x spessore 63x4.5mm spessore isolante 25 mm					25,00		
	SOMMANO m					25,00	114,4529	2'861,32
180 / 180 P.EMA.002	ALIMENTAZIONE IDRICA C/F E SCARICO IN POLIPROPILENE A INNESTO PER LAVELLO CUCINA O VASCHETTA- Fornitura e posa in opera di punto acqua e scarico per lavello cucina o vaschetta, costituito da: tubazioni di adduzione idrica (per acqua calda e fredda) in multistrato DN16 (acqua fredda) e coibentazione con elastomero a celle chiuse (0.04W/mC) spessore secondo le indicazioni del DPR412/93 per la "ZONA B", in quantità sufficiente per raggiungere il punto di alimentazione più vicino, compreso il collegamento a questo, compresi i necessari pezzi speciali anche per collegamento all'eventuale collettore, compresa la fornitura posa in opera della tubazione di scarico in polietilene ad alta densità, DN 50 mm, comprese curve, raccordi tecnici e normali, ecc. compresa la realizzazione di giunti a saldatura e dei pezzi speciali per il collegamento agli scarichi esistenti Il tutto in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina colonna di scarico, compresa manodopera, opere murarie, aperture e richiuse di tracce anche su massetto, compresi i ripristini e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. cucinetta, laboratorio, locale infermieri					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	266,6146	799,84
181 / 181 P.EMA.004	ALIMENTAZIONE IDRICA SOLO FREDDA E SCARICO IN POLIPROPILENE A INNESTO PER WC- Fornitura e posa in opera di punto acqua e scarico per wc,							
	A R I P O R T A R E							878'243,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							878'243,08
	<p>costituito da: tubazioni di adduzione idrica (per acqua fredda) in tubo multistrato sanitario DN14 con guaina in PVC anticondensa (acqua fredda), in quantità sufficiente per raggiungere il punto di alimentazione più vicino, compreso il collegamento a questo, compresi i necessari pezzi speciali anche per collegamento all'eventuale collettore, compresa la fornitura posa in opera della tubazione di scarico in polipropilene con giunti ad innesto, DN 110 mm, e braga, comprese curve, raccordi tecnici e normali, ecc. compresi i pezzi speciali. Il tutto in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina colonna di scarico, compresa manodopera, opere murarie, aperture e richiuse di tracce anche su massetto, compresi i ripristini e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.</p> <p>sala attesa bagno accettazione bagno medico guardia</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00 1,00 1,00		
						4,00	135,2918	541,17
182 / 182 P.EMA.005	<p>ALIMENTAZIONE IDRICA CALDA E FREDDA PER MISCELATORE E FREDDA PER WC DISABILI CON SCARICO IN POLIPROPILENE A INNESTO PER WC- Fornitura e posa in opera di punto acqua e scarico per wc disabili, costituito da: tubazioni di adduzione idrica (per acqua fredda e calda) in multistrato sanitario DN14 con guaina in PVC anticondensa (acqua fredda), in quantità sufficiente per raggiungere il punto di alimentazione più vicino, compreso il collegamento a questo, compresi i necessari pezzi speciali anche per collegamento all'eventuale collettore, compresa la fornitura posa in opera della tubazione di scarico in polipropilene con giunti ad innesto, DN 110 mm, e braga, comprese curve, raccordi tecnici e normali, ecc. compresi i pezzi speciali. Il tutto in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina colonna di scarico, compresa manodopera, opere murarie, aperture e richiuse di tracce anche su massetto, compresi i ripristini e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.</p> <p>nuovi bagni oltre quelli già realizzati bagni degenze bagno attesa</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					3,00 1,00		
						4,00	330,0385	1'320,15
183 / 183 P.EMA.007	<p>ALIMENTAZIONE IDRICA C/F E SCARICO IN POLIPROPILENE A INNESTO PER LAVABO-BIDET - Fornitura e posa in opera di punto acqua e scarico per lavello o Bidet, costituito da: tubazioni di adduzione idrica (per acqua calda e fredda) in multistrato sanitario DN14 con guaina in PVC anticondensa (acqua fredda) e coibentazione con elastomero a celle chiuse (0.04W/mC) spessore secondo le indicazioni del DPR412/93 per la "ZONA B", in quantità sufficiente per raggiungere il punto di alimentazione più vicino, compreso il collegamento a questo, compresi i necessari pezzi speciali anche per collegamento all'eventuale collettore, compresa la fornitura posa in opera della tubazione di scarico in polipropilene, DN 40 mm, comprese curve, raccordi tecnici e normali, ecc. compresi i pezzi speciali. Il tutto in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina colonna di scarico, compresa manodopera, opere murarie, aperture e richiuse di tracce anche su massetto, compresi i ripristini e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte.</p> <p>bidet da realizzare (medico guardia e bagno accettazione) lavabi da realizzare (nuovi bagni oltre quelli già realizzati)</p>					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		880'104,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		880'104,40
	bagni attesa bagno accettazione ambulatori medicheria medico di guardia bagni degenze SOMMANO cadauno					3,00 1,00 3,00 1,00 1,00 4,00 15,00	206,2372	3'093,56
184 / 184 P.EMA.008	ALIMENTAZIONE IDRICA C/F E SCARICO IN POLIPROPILENE A INNESTO PER DOCCIA-VASCA - Fornitura e posa in opera di punto acqua e scarico per l' doccia o vasca, costituito da: tubazioni di adduzione idrica (per acqua calda e fredda) in multistrato sanitario DN16 (acqua fredda) e con coibentazione con elastomero a celle chiuse (0.04W/mC) spessore secondo le indicazioni del DPR412/93 per la "ZONA B", in quantità sufficiente per raggiungere il punto di alimentazione più vicino, compreso il collegamento a questo, compresi i necessari pezzi speciali anche per collegamento all'eventuale collettore, compresa la fornitura posa in opera della tubazione di scarico in polipropilene DN 50 mm, comprese curve, raccordi tecnici e normali, ecc. compresi i pezzi speciali. Il tutto in quantità sufficiente per raggiungere la più vicina colonna di scarico, compresa manodopera, opere murarie, aperture e richiuse di tracce anche su massetto, compresi i ripristini e compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. oltre quelli esistenti degenze doccia sssistita medico guardia SOMMANO cadauno					4,00 1,00 1,00 6,00	234,6997	1'408,20
185 / 185 P.EMA.197	COMPLETAMENTO IMPIANTI IDRICI ESISTENTI E UTILIZZABILI - Oneri, materiali, manodopere e assistenze murarie per completare i punti idrici e di scarico esistenti, con fissaggio di tubazioni alle pareti / completamento degli incassi delle tubazioni), eventuale sostituzione di pilette delle docce, adattamento di posizione degli scarichi delle docce, ecc., fornitura tappi cassette collettori e/o di cassette di contenimento, realizzazione di attacco ricircolo sanitario e fornitura della relativa tubazione fino alla dorsale, ecc.. Per il complesso dei punti idrici esistenti. IL tutto a regola d'arte. SOMMANO a corpo					1,00 1,00	2'044,2400	2'044,24
186 / 186 P.EMA.113	ALLACCIO IDRICO ALLA RETE ESISTENTE (COLONNA ESTERNA AL REPARTO) - Realizzazione della derivazione idrica (C+F+R) dalla colonna esterna comprendente: fornitura e posa in opera dei materiali TEE e dei lavori (tagli, saldature) compresa predisposizione per montaggio delle valvole sulla derivazione, compresa la coibentazione in poliuretano a celle chiuse e il lanimierino di alluminio da 8/10 di rivestimento. Comprese le eventuali opere murarie, le manodopere e quant'altro occorre per rendere l'opera finita a regola d'arte. SOMMANO cadauno				1,000	1,00 1,00	940,8058	940,81
187 / 187 P.EMA.068	COLLETTORE IDRICO C+F FINO A 6+6 DERIVAZIONI - Fornitura e posa in opera di collettore							
	A R I P O R T A R E							887'591,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							887'591,21
	idrico per acqua calda e fredda, in ottone, DN 3/4" completo di valvole di intercettazione a sfera con volantino a farfalla sui rami principali E PER RICIRCOLO SANITARIO e di derivazioni per tubi fino a DN18 pure dotate ciascuna di valvole di intercettazione. Complete dei necessari pezzi speciali (tappi, supporti per il fissaggio a parete ecc.) compresa la cassetta di contenimento dei collettori in plastica con coperchio bianco dotato di viti di fissaggio. Compresa manodopera, assistenze murarie e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Per collettore C+F fino a 6+6 attacchi derivati					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	194,1016	1'941,02
188 / 188 P.EMA.050	PIATTO DOCCIA PER A FILO PAVIMENTO PER DISABILI 75x75cm E MISCELATORE CON ASTA E DOCCETTA - Fornitura e posa in opera di piatto doccia per disabili per installazione a filo pavimento, in FIRE CLAY , dimensioni 75x75cm. Completo di sifone ribassato con piletta di scarico. Completo di piletta di scarico e di miscelatore monocomando per istallazione a parete (non incassata) completa di asta porta doccia e doccia. Dato in opera comprese opere edili, assistenze murarie, collegamenti idrici e di scarico e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	508,1252	7'113,75
189 / 189 P.EMA.051	PIATTO DOCCIA PER A FILO PAVIMENTO PER DISABILI 110x90cm E MISCELATORE CON ASTA E DOCCETTA - Fornitura e posa in opera di piatto doccia per disabili per installazione a filo pavimento, in FIRE CLAY , dimensioni 110x90cm. Completo di sifone ribassato con piletta di scarico. Completo di piletta di scarico e di miscelatore monocomando per istallazione a parete (non incassata) completa di asta porta doccia e doccia. Dato in opera comprese opere edili, assistenze murarie, collegamenti idrici e di scarico e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. doccia assistita					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	647,2752	647,28
190 / 190 P.EMA.046	BOX DOCCIA PER PIATTO DOCCIA A FILO PAVIMENTO PER DISABILI - Fornitura e posa in opera di Box doccia ad angolo (due lati) per piatto doccia per disabili, con struttura in alluminio e pannellature in acrilico satinato, ad ante ripigabili completamente senza supporti a pavimento o soffitto. Altezza del box 180cm. Senza supporto di movimento a pavimento. Dato in opera compresi tasselli, compresa la sigillatura, comprese assistenze murarie. IL tutto a regola d'arte. per piatto doccia di dimensioni 75x75cm					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	431,6939	6'043,71
191 / 191 P.EMA.064	VASO BIDET SOSPESO PER DISABILI COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO E KIT SOSPENSIONE - Fornitura e posa in opera di vaso sospeso con funzione anche di bidet per disabili, ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore, sedile in plastica rimovibile antiscivolo, completo di cassetta di							
	A R I P O R T A R E							903'336,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							903'336,97
	scarico a comando pneumatico agevolato a distanza, installazione a parete, completo di kit per sospensione, dimensioni 80x50h secondo le normative vigenti. Dato in opera a regola d'arte, compresi i collegamenti idraulici. CAMERE DEGENZA bagno sala attesa					11,00 1,00		
	SOMMANO cad					12,00	665,6909	7'988,29
192 / 192 P.EMA.063	LAVABO PER DISABILI - Fornitura e posa in opera di lavabo per disabili, in ceramica bianca a mensola, inclinabili con manopole e staffe per la regolazione dell'inclinazione del lavabo da 0 a 110 mm, fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomito, spartiacqua an- tispuzzo, ripianocompleto di rubinetto miscelatore a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile. Dimensioni circa 70x57. Dato in opera a regola d'arte compresi i collegamenti idrilici CAMERE DEGENZA					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	539,1909	3'235,15
193 / 193 P.EMA.049	MISCELATORE MONOCOMANDO CON DOCCETTA PER WC DISABILI - Fornitura e posa in opera di miscelatore monocomando da parete, non in cassato, con leva di comando e con tubo e doccetta con leva di apertura per disabili. Dato in opera compresa manodopera, assistenze murarie e di idraulico, materiali e minuterie varie. Il tutto a regola d'arte. ACAMERE DEGENZA					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	168,7586	1'012,55
194 / 194 P.EMA.067	LAVABO SOSPESO A SEMICOLONNA COMPLETO DI RUBINETTERIA E SIFONE - Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata a bacino semicircolare con foro per la rubinetteria centrale aperto e laterali diaframmati per installazione di rubinetti monoforo delle dimensioni 64.5x53.2 tipo Ideal Standard serie "Fiorile" o equivalente completo di sifone a S o a bottiglia, di semicolonna fissata a parete con tasselli in acciaio inox d tipo Fischer, questi compresi., completo di rubinetto miscelatore, per acqua calda e fredda, monocomando per lavabi e bidet in ottone pesante cromato tipo Ideal Standard o equivalente, con bocca di erogazione ad inclinazione variabile diotata di porta rompigetto da 22x1 e filtro neoprel; asta di comando e scarico a piletta da 1/4" questa compresa, sostegni metallici, staffe orizzontali. In opera compresi sifone a bottiglia in ottone cromato pesante, mensole di ancoraggio, raccordi, tasselli, l'onere per la realizzazione del ripiano in muratura rivestito con le piastrelle utilizzate per il rivestimento, questo compreso, nel caso di lavabo incassato, a scelta della D.L.; comprese altresì valvole di intercettazione sulla linea calda e freddda per i lavabi derivati direttamente da dorsale. Cmpresa l'assistenza muraria e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. BAGNO PERSONALE LAVAPADELLE MEDICHERIA MEDICO DI GUARDIA DOCCIA ASSISTITA BAGNI MEDICI E DIRETTORE					2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	356,5648	2'852,52
	A R I P O R T A R E							918'425,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							918'425,48
195 / 195 P.EMA.065	<p>BIDET SOSPESO - Fornitura e posa in opera di bidet sospeso con scarico a parete tipo Ideal Standard serie ALA o equivalente in vetrochina delle dimensioni di 57x36x34 cm, , fissaggi, sostegni, metallici da incasso e staffe orizzontale per sostegno; completo di rubinetto miscelatore, per acqua calda e fredda, monocomando per lavabi e bidet in ottone pesante cromato tipo Ideal Standard o equivalente, con bocca di erogazione ad inclinazione variabile diotata di porta rompigitto da 22x1 e filtro neoprel; asta di comando e scarico a piletta da 1/4" questa compresa; completa di accessori per allacciamento ad adduzione idrica e scarico; In opera compresi tubo con curva, canotto di giunzione, l'onere per le tubazioni di pead, per il collegamento idrico alle colonne di scarico, l'onere per demolizione della muratura per l'alloggiamento della cassetta e/o altro dispositivo e la successiva ricostruzione e finitura, l'assistenza muraria, l'onere per il conferimento e indeennità di scarica del materiale di risulta e quanto altro necessarie per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>BAGNO PERSONALE MEDICO DI GUARDIA SALA MEDICI E DIRETTORE</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p>					2,00 1,00 2,00 <hr/> 5,00	369,2401	1'846,20
196 / 196 P.EMA.066	<p>VASO A PARETE SOSPESO COMPLETO DI CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO, KIT DI FISSAGGIO, SEDILE - Fornitura e posa in opera di vaso sospeso a cacciata con scarico a parete tipo Ideal Standard o equivalente in vetrochina delle dimensioni di 57x36x34 cm, completo di sedile in poliestere acrilico rinforzato termoidurente con lato a parete rettilineo inclusi paracolpi, cerniere cromate, fissaggi, sostegni, metallici da incasso e staffe orizzontale per sostegno; completo di cassetta di risciacquo da incasso per spessore 8.00 cm di parete tipo Geberit Combifix o equivalente per vasi sospesi con allacciamento per sistema di ventilazione, strato di polistirolo espanso da 4 mm su entrambi i lati per l'isolamento dalla condensa, completa di accessori per allacciamento ad adduzione idrica e scarico; contenuto d'acqua 9 litri, completa di sistema per regolazione del risciacquo (3 e 6/9 litri), completa di rubinetto a galleggiante, rubinetto di arresto con filetto da 1/2"; garanzia statica secondo DIN EN 997 per carichi di 400 kg sul modulo w.c., completa di perni, di placca di comando in ABS a doppio tasto nel colore a scelta della D.L. In opera compresi tubo con curva, canotto di giunzione, l'onere per le tubazioni di pead, per il collegamento idrico alle colonne di scarico, l'onere per demolizione della muratura per l'alloggiamento della cassetta e/o altro dispositivo e la successiva ricostruzione e finitura, l'assistenza muraria, l'onere per il conferimento e indeennità di scarica del materiale di risulta e quanto altro necessarie per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>BAGNO PERSONALE MEDICO DI GUARDIA SALA MEDICI E DIRETTORE</p> <p style="text-align: center;">SOMMANO cadauno</p>					2,00 1,00 2,00 <hr/> 5,00	407,7096	2'038,55
197 / 197 P.EMA.061	<p>COLLEGAMENTO A COLONNA DI SCARICO ESISTENTE - Realizzazione del collegamento di un nuovo bagno alla colonna di scarico esistente (IN POLIETILENE O PVC O GHISA O ALTRO MATERIALE), compresa la fornitura e posa in opera</p>							
	A R I P O R T A R E							922'310,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							922'310,23
	della braga adeguata, dei pezzi speciali per il collegamento sia alla colonna esistente che alla tubazione di scarico nuova dei servizi igienici, comprese assistenze murarie e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte Collegamento fognario BAGNI Collegamento fognario LAVAPADELLE					15,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	374,1048	5'985,68
198 / 198 P.EMA.072	MANIGLIONE RIBALTABILE PER BAGNO DISABILI L=160cm - Fornitura e posa in opera di maniglione ribaltabile per bagno disabili ,costituito da Barra di sostegno ribaltabile, in tubo in acciaio d.30, trattamento di cataforesi e rivestimento antibatterico Rilsan, fissaggi inclusi.dotato di portarotolo e piastra di fissaggio a parete. Dato in opera a regola d'arte. Maniglione di lunghezza 160cm.					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	36,6534	439,84
199 / 199 P.EMA.071	TUBO IN POLIPROPILENE PER SCARICHI - Fornitura e posa n opera di tubo in polipropilene per scarichi, a giunti ad innesto con guarnizione e/o collante, dato in opera completo di pezzi speciali (curve, raccordi, ecc.), compresa manodopera e quanto occorre per rendere l'opera finita a regola d'arte. Tubo DN40 DORSALE SCARICO CONDENSA *(par.ug.=8+9+6+10+11+7+8+5+7*3)	85,00				85,00		
	SOMMANO m					85,00	6,4483	548,11
200 / 200 P.EMA.073	SEGGIOLINO RIBALTABILE PER DOCCIA BAGNO DISABILI - Fornitura e posa in opera di sedile ribaltabile per doccia con schienale, per fissaggio a parete, verniciato. Portata massima 150 kg, tubo in acciaio d.30, trattamento di cataforesi e verniciatura a polvere epossidica, flange di fissaggio in materiale plastico non conduttore di elettricità, inclusi fissaggi con rivestimento antibatterico Rilsan. DATO in opera compresi pezzi speciali, tasselli, ecc. IL tutto a regola d'arte. BAGNI DEGENZE DOCCIA ASSISTITA					11,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	440,1568	5'281,88
201 / 201 P.EMA.201	MANIGLIONE PER DISABILI VERTICALE PER DOCCIA L=60cm verticale H=1800mm Fornitura e posa in opera di maniglione corrimano orizzontale l=60cm con tubo verticale con supporto anche a pavimento h=180cm, per doccia bagno disabili, DN35 mm con guaina antibatterica addizionata di ioni d'argento, tipo Pontegiulio, dato in opera compresi tasselli di fissaggio, manodopera e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	215,5813	2'586,98
202 / 202 P.EMA.202	MANIGLIONE PER DISABILI L=1600mm Fornitura e posa in opera di maniglione corrimano per bagno disabili, DN35 mm con guaina antibatterica addizionata di ioni d'argento, tipo Pontegiulio o equivalente, dato in opera compresi tasselli di fissaggio, manodopera e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							937'152,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							937'152,72
203 / 203 P.EMA.203	MANIGLIONE PER DISABILI da L= 700 a L=1200mm Fornitura e posa in opera di maniglione corrimano per bagno disabili, DN35mm con guaina antibatterica addizionata di ioni d'argento, tipo Pontegiulio o equivalente, dato in opera compresi tasselli di fissaggio, manodopera e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	152,1542	1'521,54
204 / 204 P.EMA.204	MANIGLIONE PER DISABILI fino a L=600mm Fornitura e posa in opera di maniglione corrimano per bagno disabili, DN35 mm con guaina antibatterica addizionata di ioni d'argento, tipo Pontegiulio o equivalente, dato in opera compresi tasselli di fissaggio, manodopera e ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	152,1542	152,15
205 / 205 P.EMA.052	SIFONE SPECIALE PER LAVABO PER COLLEGAMENTO RETE SCARICO CONDENSE VENTILCONVETTORI - Oneri aggiuntivi per sostituire un sifone di un lavabo con uno speciale predisposto con ulteriore attacco DN40 per l'allaccio delle reti di scarico condensa dei Ventilconvettori. IL tutto a regola d'arte					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	107,8792	1'078,79
206 / 206 P.EMA.200	COLLEGAMENTO TUBAZIONE ANTINCENDIO ALLA CLOLONNA ESISTENTE. Oneri, materiali e manodopera (comprese assistenze murarie) per il collegamento di una derivazione per cassetta antincendio da colonna /tubazione impianto dranti esistenti. Comprese aperture e chiusure di tracce, pezzi speciali per collegamento alla tubazione esistente, eventuali tagli, ecc. IL tutto a regola d'arte.					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	57,4563	402,19
207 / 207 P.EMA.059	ALLARME DI PIANO/ZONA A 4 GAS TIPO STM O EQUIVALENTE. Fornitura e posa in opera di centralina di allarme per gas medicali in grado di visionare situazioni di allarme fino a 4 gas compressi più il vuoto. Con scritte su fondo azzurro e leds rosso/verdi per la segnalazione ottica. Disponibilità del pulsante di TEST . Con pulsante tacita suoneria e trasformatore alimentazione allarme 220/24V . Con intervento in caso che la pressione di rete sia aumentata o diminuita del 20% rispetto alla pressione regolata. Compresi i collegamenti elettrici dei sensori, compresa la linea di alimentazione e il relativo tubo in PVC serie pesante rigido per posa a Vista Ø20. Comprese minuterie e materiali vari, compresa la taratura del sistema, comprese manodopere e assistenze murarie. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	202,3368	404,67
	A R I P O R T A R E							940'712,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							940'712,06
208 / 208 P.EMA.158	<p>montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Compreso ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00	610,2993	610,30
	<p>ALLARME VVF SEZIONAMENTI GAS MEDICALI CONTROLLO POSIZIONE FINO A 6 VALVOLE. Fornitura e posa in opera di quadro ottico di allarme per posizione (aperto/chiuso) valvole gas medicali, capace di visualizzare lo stato fino a n. 6 valvole di intercettazione. Con cassetta da incasso e pannello di dimensioni orientative 15x15cm dotato di spie led,scritte e cicalino di allarme, interfacciabile con altri pannelli dell'impianto. Con scritte stampare e leds rosso/verdi per la segnalazione ottica Chiuso/aperto per ogni valvola. Disponibilità del pulsante di TEST lampade. Compreso trasformatore alimentazione allarme 220/24V cavi di collagamento alla dorsale alimentazione elettrica dispositivi gas medicinali . Compresi i collegamenti elettrici dei sensori, compresa la linea di alimentazione e il relativo tubo in PVC serie pesante rigido per posa a Vista Ø32 (sopra il controsoffitto e FK15 dn32 da incasso, cavo multifili FG16OM16 per alimentazione e segnalazioni. Comprese minuterie e materiali vari, comprese manodopere e assistenze murarie. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Compreso ogni altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
209 / 209 P.EMA.159	<p>FONDELLO DA PARETE O INCASSO CON PRESA GAS OSSIGENO MEDICALE. Fornitura e posa in opera di presa in ottone stampato a caldo e cromata, a innesti, con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa. Con innesto a norma AFNOR S90 montata su zoccolino per prese a norme UNI 9507. Completa di fondello singolo da parete in acciaio inox, con supporto per fissaggio presa a vite per messa a terra con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante: il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, Ghiera di fissaggio targhetta in alluminio anodizzato. Compreso il collegamento delle tubazione del gas esistente o predisposta e computata in altra voce, compresi i necessari pezzi speciali, le minuterie, compresa la realizzazione del collegamento al nodo equipotenziale con cavo N07V-K s=6mmq giallo verde, compresa quota parte i nodo equipotenziale, compresa manodopera ed eventuali assistenze murarie. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Il tutto a regola d'arte. Per portata fino a 60l/min, con caduta di pressione massima 15kPa, pressione minima di alimentazione 320kPa. Per Ossigeno (O2) (colore ghiera bianco)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00	890,4209	1'780,84
	<p>FONDELLO DA PARETE O INCASSO CON PRESA GAS OSSIGENO MEDICALE. Fornitura e posa in opera di presa in ottone stampato a caldo e cromata, a innesti, con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa. Con innesto a norma AFNOR S90 montata su zoccolino per prese a norme UNI 9507. Completa di fondello singolo da parete in acciaio inox, con supporto per fissaggio presa a vite per messa a terra con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante: il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, Ghiera di fissaggio targhetta in alluminio anodizzato. Compreso il collegamento delle tubazione del gas esistente o predisposta e computata in altra voce, compresi i necessari pezzi speciali, le minuterie, compresa la realizzazione del collegamento al nodo equipotenziale con cavo N07V-K s=6mmq giallo verde, compresa quota parte i nodo equipotenziale, compresa manodopera ed eventuali assistenze murarie. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Il tutto a regola d'arte. Per portata fino a 60l/min, con caduta di pressione massima 15kPa, pressione minima di alimentazione 320kPa. Per Ossigeno (O2) (colore ghiera bianco)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					2,00		
	A R I P O R T A R E							948'883,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							948'883,44
210 / 210 P.EMA.160	FONDELLO DA PARETE O DA INCASSO CON PRESA PER VUOTO MEDICALE. Fornitura e posa in opera di presa in ottone stampato a caldo e cromata, a innesti, con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa. Con giunto per innesto rapido a norma UNI 9507, punto di prelievo a norma AFNOR S90 montata su zoccolino per prese a norme UNI 9507. Completa di fondello singolo da parete in acciaio inox, con supporto per fissaggio presa a vite per messa a terra con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante: il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, Ghiera di fissaggio targhetta in alluminio anodizzato. Compreso il collegamento delle tubazione del gas esistente o predisposta e computata in altra voce, compresi i necessari pezzi speciali, le minuterie, compresa la realizzazione del collegamento al nodo equipotenziale con cavo N07V-K s=6mmq giallo verde, compresa quota parte i nodo equipotenziale, compresa manodopera ed eventuali assistenze murarie. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Il tutto a regola d'arte. Per portata fino a 40l/min, con caduta di pressione massima 110mmHg, pressione minima di alimentazione -70+/-20kPa., Per vuoto (VU) (colore ghiera Giallo)					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	240,8434	5'780,24
211 / 211 P.EMA.095	COLLEGAMENTO N. 2 GAS A DORSALI ESISTENTI - Oneri, materiali e manodopera necessari per realizzare il collegamento delle nuove tubazioni dei gas medicinali alla dorsale esistente (Vuoto + Ossigeno). Sono compresi i tagli di tubazioni, TEE e pezzi speciali, saldature a regola d'arte e ogni altro onere e magistero. Compresa quota parte di certificato CE per l'attacco al singolo punto di alimentazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	306,7878	306,79
212 / 212 P.EMA.183	TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI UNI 13348- fornitura e posa in opera di tubazione per la distribuzione dei gas medicali in rame crudo o ricotto, conforme alle norme UNI EN 13348 con apposita dichiarazione rilasciata dal produttore dei tubi e consegnata alla D.L., con riferimento normativo stampigliato ogni metro circa sulla tubazione, dato in verghe con tappi di chiusura a protezione della tubazione, compresa quota parte di manodopere e materiali (staffe, supporti, tasselli ecc. per l'installazione in corridoi o nei cavedi staffate a muro (interdistanza di staffaggio non superiore a 1.5 m), compresa quota parte di giunture da realizzarsi utilizzando raccorderia in rame stampato per saldobrasature con temperature di fusione della lega superiori a 450°C e materiale d'apporto ad alto tenore d'argento con contenuto di cadmio inferiore allo 0,025 %, a norma UNI EN 737-3. Compresa quota parte degli oneri per la pulitura interna con appositi solventi ecologici secondo i metodi previsti dalla normativa UNI EN 737 al termine dell'installazione e per i collaudi in pressione (con pressione di collaudo pari ad 1,5 volte la pressione di esercizio), per la verifica di non intercambiabilità tra i gas,							
	A R I P O R T A R E							954'970,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							954'970,47
	<p>per il processo di relativo strippaggio con Azoto puro ad alta pressione ed infine per il carico delle tubazioni con i gas ad essi destinati. Compresa quota parte di assistenze murarie per l'esecuzione e successiva richiusura di tracce e di fori passanti nelle pareti, per i necessari ripristini, compresi sfridi, pezzi speciali, compresa quota parte di etichette adesive colorate con l'indicazione del tipo gas e del verso del flusso dello stesso, con le caratteristiche tipologiche e dimensionali di cui all'art. 10.1.3 della UNI EN 737-3, da apporre ad interdistanze non superiori a 1.5m e in corrispondenza di Tee, curve, deviazioni ecc. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Con diametro nominale 10x1mm</p> <p>Ossigeno derivazioni alle prese *(par.ug.=8+5+5+2+4+2+8+8+8+5+5+4+9+4)</p> <p>Ossigeno dorsale *(par.ug.=7+3+2+5+8+3,5+13,5+3,5)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	77,00				77,00		
		45,50				45,50		
						122,50	38,4773	4'713,47
213 / 213 P.EMA.184	<p>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI UNI 13348- fornitura e posa in opera di tubazione per la distribuzione dei gas medicali in rame crudo o ricotto, conforme alle norme UNI EN 13348 con apposita dichiarazione rilasciata dal produttore dei tubi e consegnata alla D.L., con riferimento normativo stampigliato ogni metro circa sulla tubazione, dato in verghe con tappi di chiusura a protezione della tubazione, compresa quota parte di manodopere e materiali (staffe, supporti, tasselli ecc. per l'installazione in corridoi o nei cavedi staffate a muro (interdistanza di staffaggio non superiore a 1.5 m), compresa quota parte di giunture da realizzarsi utilizzando raccorderia in rame stampato per saldobrasature con temperature di fusione della lega superiori a 450°C e materiale d'apporto ad alto tenore d'argento con contenuto di cadmio inferiore allo 0,025 %, a norma UNI EN 737-3. Compresa quota parte degli oneri per la pulitura interna con appositi solventi ecologici secondo i metodi previsti dalla normativa UNI EN 737 al termine dell'installazione e per i collaudi in pressione (con pressione di collaudo pari ad 1,5 volte la pressione di esercizio), per la verifica di non intercambiabilità tra i gas, per il processo di relativo strippaggio con Azoto puro ad alta pressione ed infine per il carico delle tubazioni con i gas ad essi destinati. Compresa quota parte di assistenze murarie per l'esecuzione e successiva richiusura di tracce e di fori passanti nelle pareti, per i necessari ripristini, compresi sfridi, pezzi speciali, compresa quota parte di etichette adesive colorate con l'indicazione del tipo gas e del verso del flusso dello stesso, con le caratteristiche tipologiche e dimensionali di cui all'art. 10.1.3 della UNI EN 737-3, da apporre ad interdistanze non superiori a 1.5m e in corrispondenza di Tee, curve, deviazioni ecc. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Con diametro nominale 12x1mm</p> <p>dorsale OX *(par.ug.=10,5+6+8)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	24,50				24,50		
						24,50	40,1244	983,05
	A R I P O R T A R E							960'666,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							960'666,99
214 / 214 P.EMA.185	idem c.s. ...diametro nominale 14x1mm VUOTO - Derivazioni alle prese *(par.ug.=8+5+5+2+4+2+8+8+8+5+5+4+9+4)	77,00				77,00		
	SOMMANO m					77,00	44,6268	3'436,26
215 / 215 P.EMA.186	TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI UNI 13348- fornitura e posa in opera di tubazione per la distribuzione dei gas medicali in rame crudo o ricotto,conforme alle norme UNI EN 13348 con apposita dichiarazione rilasciata dal produttore dei tubi e consegnata alla D.L., con riferimento normativo stampigliato ogni metro circa sulla tubazione, dato in verghe con tappi di chiusura a protezione della tubazione, compresa quota parte di manodopere e materiali (staffe, supporti , tasselli ecc. per l'installazione in corridoi o nei cavedi staffate a muro (interdistanza di staffaggio non superiore a 1.5 m), compresa quota parte di giunture da realizzarsi utilizzando raccorderia in rame stampato per saldobrasature con temperature di fusione della lega superiori a 450°C e materiale d'apporto ad alto tenore d'argento con contenuto di cadmio inferiore allo 0,025 %, a norma UNI EN 737-3. Compresa quota parte degli oneri per la pulitura interna con appositi solventi ecologici secondo i metodi previsti dalla normativa UNI EN 737 al termine dell'installazione e per i collaudi in pressione (con pressione di collaudo pari ad 1,5 volte la pressione di esercizio), per la verifica di non intercambiabilità tra i gas, per il processo di relativo strippaggio con Azoto puro ad alta pressione ed infine per il carico delle tubazioni con i gas ad essi destinati. Compresa quota parte di assistenze murarie per l'esecuzione e successiva richiusura di tracce e di fori passanti nelle pareti, per i necessari ripristini, compresi sfridi, pezzi speciali, compresa quota parte di etichette adesive colorate con l'indicazione del tipo gas e del verso del flusso dello stesso, con le caratteristiche tipologiche e dimensionali di cui all'art. 10.1.3 della UNI EN 737-3, da apporre ad interdistanze non superiori a 1.5m e in corrispondenza di Tee, curve, deviazioni ecc. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Compreso ogni altro onere per rendere il tutto a regola d'arte. Con diametro nominale 16x1mm VUOTO - Dorsali *(par.ug.=5+3,5+5+5+5+4+4+7)	38,50				38,50		
	SOMMANO m					38,50	46,2738	1'781,54
216 / 216 P.EMA.054	idem c.s. ...diametro nominale 28x1mm VUOTO - dorsale *(par.ug.=7+3+2+5+8+3,5+13,5+3,5+10,5+6+8)	70,00				70,00		
	SOMMANO m					70,00	51,9188	3'634,32
217 / 217 P.EMA.060	QUADRO II STADIO TIPO STM RO O EQUIVALENTE PER GAS MEDICALI . Fornitura e posa in opera di quadro di riduzione a doppi riduttori per sale operatorie a 1 gas: ossigeno, + Vuoto, composto da: A) carpenteria in acciaio laccato colore bianco RAL 9002 (dim. mm. 650 x 850 x h 105) portante montanti e connessi predisposto per gli allacciamenti alle tubazioni in arrivo; B) Nr. 2 gruppi di riduzione per gas compressi ciascuno composto da: - 1 Valvola a sfera da 3/8" posizionata a monte del riduttore completa di raccordi a tre pezzi per							
	A R I P O R T A R E							969'519,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							969'519,11
	<p>tubo diam. 12.1; - 1 blocco filtro per gas compressi; - 1 riduttore di 2° stadio in ottone cromato a membrana completo di manometri scala 0 - 16 e 0 - 10 bar. Con possibilità di regolazione del riduttore da 0 a 5 bar - Portata 15 Nmc/h; - 1 valvola a sfera da 3/8" posizionata a valle del riduttore completa di raccordi a tre pezzi per tubo diam. 12.1; - 1 presa di emergenza per ogni gas trattato, posizionata a valle della valvola a sfera;</p> <p>C) Nr. 2 valvole a membrana da 3/4" per aspirazione completa di nr. 1 vuotometro con scala 0 - 760 mmHg e raccordi a 3 pezzi per tubo diam. 22.1 mm;</p> <p>D) Cornice e portello di chiusura in acciaio verniciato RAL 9002 (dim. mm. 700 x 300 completo di finestre per la lettura dei manometri e la visualizzazione della posizione delle valvole, targhette in policarbonato fondo azzurro con l'indicazione del tipo di gas erogato e targhette in policarbonato a sondo azzurro con l'indicazione "chiuso - aperto" delle valvole.</p> <p>Compresa la realizzazione di collegamenti alle tubazioni entranti e uscenti, compresa la rimozione dei gruppi di riduzione esistenti, compresa manodopera e assistenze murarie, compresi i necessari ripristini di intonaci e tinteggiature. Il tutto in opera secondo gli standard previsti per la certificazione CE della intera rete di distribuzione, compresa la manodopera di personale specializzato per montaggio e saldatura di ditta/società abilitata al rilascio della Marcatura CE d'impianto ai sensi delle vigenti normative. Il tutto a regola d'arte.</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'252,8385	2'252,84
218 / 218 P.EMA.053	<p>ONERI PER L'ESECUZIONE DELLE PROVE E LA CERTIFICAZIONE DELLA RETE DI GAS MEDICALI - Oneri, materiali, assistenze per la verifica della rete così come specificato all'art. 12 della norma UNI EN 737-3, da eseguirsi in presenza del Direttore dei Lavori e/o del Collaudatore su tutta la rete e su tutti i componenti installati, compresa la messa a disposizione dell'idonea strumentazione dotata di certificazione di tartura in corso di validità secondo le vigenti normative, compresi gli oneri per la predisposizione di tutti gli apprestamenti di misura e di sicurezza necessari per l'esecuzione delle prove. Compresa la redazione delle schede previste dalla norma UNI-EN 737-3. Compresa la certificazione e Marchiatura dell'intera rete medicale (sia singoli componenti che del complesso della rete eseguita) a norma CE, compreso il rilascio in originale e duplice copia di tutte le certificazioni CE dei singoli componenti e dell'intera rete, compreso lo schema grafico topografico e funzionale in formato compatibile AUTOCAD 2000-2004 in scala della rete eseguita compresa la stesura del manuale di utilizzo e manutenzione, compresa la fornitura di copia degli attestati di qualificazione e autorizzazione al rilascio del marchio CE da parte della ditta esecutrice dell'impianto gas medicale. Compreso ogni altro onere e magistero necessario per la verifica e la certificazione della rete secondo le vigenti normative tecniche e di legge.</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'689,3822	1'689,38
	<p>Parziale IMPIANTI IDRICO SANITARI E DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI (SpCat 4) euro</p> <p>Percentuale 0% euro</p> <p>Sommano (SpCat 4) euro</p>							118'772,95
								0,00
								118'772,95
	Parziale LAVORI A CORPO euro							973'461,33
	A R I P O R T A R E							973'461,33

